

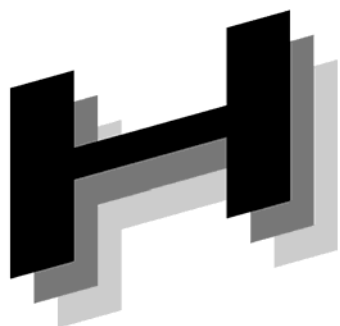
標準 08-003



Japanese



Association of



Healthcare



Information



Systems Industry

医療情報交換仕様

JAHIS
内視鏡データ交換規約
Ver. 1.0

平成 20 年 8 月
保健医療福祉情報システム工業会

相互運用性委員会
検査システム委員会

JAHIS内視鏡データ交換規約

まえがき

病院内における部門情報システムでは、内視鏡部門情報システム(EIS:Endoscopy Information System)においても、導入及び運用とも年々の実績が伸びている。しかしながら、これまでの病院情報システム(HIS)と内視鏡部門情報システム(EIS)及び関連システム(PACS/Report)間のデータ交換においては、メーカ間での統一はもとより、同一メーカにおいても導入施設によりその仕様が異なり、接続するにあたり多くの費用と時間を要していた。

また、医療情報関連の標準規格への対応状況では、医用画像の標準規格であるDICOM(Digital Imaging and Communications in Medicine)に対しては、対応実績を持つ製品はあるものの未だその数は決して多くはなく、ましてや、HL7(Health Level Seven)の実装事例はほとんどなかった。

加えて、これらDICOMやHL7といった規格は、内視鏡部門の固有性や放射線部門との差異等の特徴を十分には反映してはいなかった。実態として、多くは放射線部門向けの内容を内視鏡部門へ当てはめて用いていたか、あるいは、内視鏡を放射線関連のモダリティの一つと見立てて実装したものとなっていた。

このため、規格の適用に当たり、不十分な点や適用し辛いところが出てくることになり、これも標準規格の適用が進まない一つの理由にもなっていた。

そこで、保健医療福祉情報システム工業会(JAHIS)では、この課題を解消すべく、病院情報システム(HIS)と内視鏡部門システム(EIS-PACS/Report)とのデータ交換の仕組みを検討した。まず、すでにJAHISより発行されていた「放射線データ交換規約」を雛形として、病院内の情報システムとしての整合性の観点からその他規約を考慮し、かつ、内視鏡部門におけるIHE展開を想定した上で、HL7 Ver2.5準拠の「内視鏡データ交換規約 Ver.1.0」を作成した。

内視鏡部門向けの医療情報関連規格や標準の用意が十分ではないということは国内外も同様であり、国際的なベースラインというものが存在していない状況である。今回作成した「内視鏡データ交換規約 Ver.1.0」は日本固有の特徴を含むものであるが、世界で始めての内視鏡部門向け医療情報の標準規格となるものである。従って、この成果が国内での認知と定着のみならず、国外の内視鏡部門の規格整備及び国際的ベースラインへの検討へと契機になることを望むものである。

2008年 8月

保健医療福祉情報システム工業会
相互運用性委員会
検査システム委員会

＜＜ 告知事項 ＞＞

本規約は関連団体の所属の有無に関わらず、規約の引用を明示することで自由に使用することができるものとします。ただし一部の改変を伴う場合は個々の責任において行い本規約に準拠する旨を表現することは厳禁するものとします。

本規約ならびに本規約に基づいたシステムの導入・運用についてのあらゆる障害や損害について、本規約作成者は何らの責任を負わないものとします。ただし、関連団体所属の正規の資格者は本規約についての疑義を作成者に申し入れることができ、作成者はこれに誠意をもって協議するものとします。

Copyright©2008 保健医療福祉情報システム工業会
Copyright©2008 日本HL7協会
Copyright©2008 日本IHE協会
Copyright©2008 Health Level Seven Inc. .

目 次

1.はじめに	1
2. HL7概要	2
3.主な用語	3
4.内視鏡データ交換規約の対象範囲	4
5.関連情報詳細	7
5.1 HL7メッセージについて	7
5.2 フィールドについて	7
5.3 MESSAGE DELIMITERS メッセージ区切り文字	11
5.4 DATA TYPES データ型	13
5.5 患者プロファイルコードについて	42
5.6 検査結果コメントの扱い	43
6.内視鏡検査依頼・検査結果メッセージ構文	47
6.1 患者情報照会(QRY/ADR)	47
6.2 患者情報通知(ADT/ACK)	48
6.3 内視鏡検査依頼照会(OSQ/OSR)	49
6.4 内視鏡検査依頼(OMG/ORG)	51
6.5 内視鏡検査結果照会(QRY/ORF)	53
6.6 患者到着通知(ORU/ACK)	55
6.7 内視鏡検査通知(OMI/ORD)	56
6.8 検査報告書状態通知(MDM/ACK)	58
6.9 検査報告書通知(MDM/ACK)	59
7.関連セグメント詳細	60
7.1 MSH - MESSAGE HEADER SEGMENT メッセージヘッダセグメント	60
7.2 NTE - NOTES AND COMMENTS SEGMENT 注釈コメントセグメント	65
7.3 PID - PATIENT IDENTIFICATION SEGMENT 患者識別セグメント	67
7.4 PV1 - PATIENT VISIT SEGMENT 来院情報セグメント	75
7.5 ORC - ORDER COMMON SEGMENT 共通オーダセグメント	80
7.6 OBR - OBSERVATION REQUEST SEGMENT 検査要求セグメント	96
7.7 OBX - OBSERVATION/RESULT SEGMENT 検査結果セグメント	104
7.8 TQ1 - TIMING/QUANTITY タイミング/数量セグメント	109
7.9 IPC - IMAGING PROCEDURE CONTROL SEGMENT 画像手続き制御セグメント	113
7.10 MSA - MESSAGE ACKNOWLEDGMENT SEGMENT メッセージ応答セグメント	116
7.11 ERR - ERROR SEGMENT エラーセグメント	118
7.12 QRD - QUERY DEFINITION SEGMENT 問合せ定義セグメント	122
7.13 QRF - QUERY FILTER SEGMENT 問合せフィルタセグメント	126
7.14 TXA - TRANSCRIPTION DOCUMENT HEADER SEGMENT 電子媒体化文書ヘッダセグメント	129
7.15 EVN - EVENT TYPE SEGMENT 事象型セグメント	135
付録 - 1. 消化器内視鏡検査依頼メッセージの例	137
付録 - 2. 消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタ VER.1.0	230
付録 - 3. 消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタの使用例	235

1. はじめに

従来の内視鏡部門では内視鏡から生成される画像を部門個別で管理する事例が多かったが、部門を越えた患者情報の共有という観点やシステム間の整合性及び共用性という観点から、一元的に管理・保管され、統一した画像管理システムで参照できるようになることが望まれる。そのため、内視鏡分野においても医療分野で一般的となってきた標準規格DICOM（Digital Imaging and Communications in Medicine）へ対応する方向となってきている。

一方、医療機関の中でさまざまな情報システムベンダ間の円滑なシステム連携を可能とさせるために、政府が出したグランドデザインを背景に電子カルテ構築が加速しており、標準コードやDICOMとHL7といった標準規格による接続のための整備が進められている。

また、1999年に米国で始まったIHE（Integrating the Healthcare Enterprise）の活動では、DICOMとHL7を使用してシステム間接続を行う際に、規格の解釈の違いによる問題を解決するために、これら規格の統一的な解釈や実際の使い方をフレームワークとして定めている。そのフレームワークに従えばマルチベンダでのシステムが比較的容易に構築できることを目指している。IHEは、当初、放射線部門中心の活動であった。その分野で評価を受け、現在では電子カルテを目指したITインフラや循環器部門、検体検査部門、処方部門にまでその活動を広げている。

上述の状況を背景に、今回、内視鏡検査に関するHL7の適用を検討し、ここに保健医療福祉情報システム工業会（JAHIS）標準として内視鏡検査向けにHL7の適用ガイドラインとして「内視鏡データ交換規約Ver.1.0」を作成した。

本「内視鏡データ交換規約 Ver.1.0」では、検査業務としての範囲や検体取得に伴う病理部門への検査依頼等の内視鏡部門固有の特徴も反映されており、そのためのメッセージに関しても解説をしている。

また、わが国の放射線分野では、オーダ時に用いられる検査項目のコードとしてJJ1017が用いられているが、内視鏡では、このJJ1017に相当するものが無い。このため今回の規約の策定に当たっては、サンプルとしてのマスタを用意し説明を行っている。サンプルマスタは従来の実績を基に用意したものであるが、学会等のユーザ組織においてマスタの整備検討につながれば幸いである。

解説では、IHE-J（Integrating the Healthcare Enterprise - Japan）の活動を睨みながら、コネクタソンやフィールドでのスムーズな実装を考慮して、個々のフィールド値に対する設定方法などの補足説明を加えている。

本規約をまとめにあたり、ご協力いただいた関係団体や諸先生方に深く感謝する。

本規約が医療資源の有効利用、保健医療福祉サービスの連携・向上を目指す医療情報標準化とデータ交換円滑化に多少とも貢献できれば幸いである。

このJAHIS標準が活用され、HL7の普及が促進されることを期待する。

2. HL7概要

(HL7とは)

ヘルスケア関連情報の電子的データ交換のための応用規約であり、また、規約の制定団体の名称でもある。異なるベンダの異なるシステム間のインターフェースとなる標準的書式である。本規約はOSI手順の第7層であるアプリケーション層に由来してHL7と名付けられたものであり、物理的規約は制定していない。

(なぜ標準化なのか)

基本的目的は増大する医療費の削減と医療の質の向上である。それは医療費の効率化のためコスト計算を明らかにするとともにヘルスケア品質の計測化による質の向上を目指すものである。

1960年代は単独処理で他との接続は必要なかったが、1970-85年にかけ部門システムとの接続が始まり、1985年以降様々なシステム間で接続が要望され、インターフェース標準化の必要性が増大している。

病院単独から病院の統廃合も手伝ってヘルスケア共同体が拡大し、今日のヘルスケアは病院を中心に事務所、製造業、販社、支払者、診療所、政府機関が一体となった情報連携が必要で、かつ患者を取り巻くすべての部門とのトランザクションが通信で出来ることが必要となってきた。

技術の進歩、通信環境の進歩、場所の多様化、システムの巨大化が背景となり標準化されたデータ交換が可能であり不可欠となっている。

(HL7の歴史)

1987年3月ペンシルバニア大学病院にて初会合、3-4ヶ月かけV1.0のドラフトができた。V1.0は1987年10月に発表され全体的なインターフェースと入退院、オーダエントリ、オーダ照会がふくまれる。患者会計の重要性が認識されていたが時間的制約で含まれなかつた。以後1988年9月にV2.0、1990年にV2.1が発表された。1991年にはANSIのメンバとなり、1992年にはANSI HISPP(Healthcare Informatics Standards Planning Panel)の起草メンバとなつた。1994年にはANSIに認知された標準化組織となつた。1994年末V2.2を発表し、最新版は2001年のV2.5で、ISO規格にも採用された。さらに、2005年の時点でV2.6も一部承認されており、またオブジェクト指向のV3.0も部分的に承認されている。2006年にはRIM(Reference Information Model)がISO/DISになっている。

(HL7の組織)

HL7は会員制の組織であり会員は意見を反映させることができる。即ちHL7の情報源は会員の意見である。HL7の使用は会員であることを問わないが、HL7からのタイムリーな情報提供はない。理事会と作業グループがあり会員が参加できるし、作業グループに参加してなくても案に対して意見を述べができる。また医療提供者顧問と工業会顧問のアドバイスを受ける。会員には、医療機関、コンピュータ会社、医療関連会社、コンサルタント会社などがいる。また米国以外の国々の会員もいる。会員数は増加しており現在1500を超える会員数である。国際支部も既に30ヵ国以上になり各国での利用が進んできた。

(HL7プロトコル概要)

HL7はOSI第7層(アプリケーション層)での規約であり、データの型や要素、要素の構成やグループ、コードや用語、機密保持、管理規約などが定義される。HL7の包含する対象はV2.1では入退転院、患者基本情報、オーダ、検査報告、財務的処理、照会などである、さらにV2.2では、マスタファイル更新、V2.3では、文書管理、予約、患者紹介、患者看護、V2.4、V2.5では自動検査、人事管理、保険請求、材料管理などが追加された。

HL7の基本的体系は、メッセージタイプID付電文で構成され、複数セグメントで論理的意味をなすメッセージとなる。メッセージ(例えば入退転)は、具体的なきっかけとなる事象(例えば患者入院)により、データ構成要素(例えば患者名)からなるセグメント(例えば患者属性)の集合として構成される。メッセージ交換は会話的にもバッチ処理的にも行われるものである。

(他の標準化組織との関連)

ASTM E1238検査システム間データ交換をもとに検査関連をまとめているので互換性がある。HL7を含めた標準化団体の調和を図るためにANSIでは、HISPP(現HISB)部門を設置し、NCPDP(薬剤情報)、ACR/NEMA(画像DICOM)、IEEE MEDIX(医療情報記述交換)、ASTM(検査関連臨床情報交換)、ASC X12(会計保険情報の電子データ交換)と協調している。また国際的にもCEN-TC251(European Committee for Standardization Technical Committee 251)などと連絡を取り合っている。これら協調は重複の縮小、標準化のスピードアップ、コスト低減、国際関係の促進、政府によらない開発、販売者の共同作業の促進などのため必要なことである。さらにISO/TC215(Health Informatics)とHL7はPilot ProjectとしてHL7規格をISO規格にすることが決定されている。

(日本HL7協会他国内の標準化組織との関連)

日本HL7協会が1998年7月に設立された。これを受け、JAHISでもHL7標準化規約の日本国内における普及を日本HL7協会と協力し、進めている。

3. 主な用語

トリガーイベント Trigger Event : メッセージの交換を始めるきっかけとなる事象をトリガーイベントという。HL7は、実際のヘルスケア現場でのシステム間データ通信の必要性に応じた事象を受けて書かれている。例えば、「患者が入院」というトリガーイベントは、その患者についての情報を幾つかの他のシステムに伝送する必要を引き起こすであろう。それらメッセージ型とトリガーイベントコードは一対多の関係である。

メッセージ Message : 1つのメッセージは、システム間で転送されるデータの意味のある最小単位である。これは定義された順序のセグメントの集合からなる。各々のメッセージはその目的を定義するメッセージタイプを持つ。例えば、ADT(入退転)メッセージタイプはあるシステムから別なシステムに患者の入退転データの一部を伝送するために使用される。各々のメッセージに含まれる3文字のコードがそのタイプを識別する。

セグメント Segment : セグメントはメッセージの1つの側面について記述するもので、データ要素(フィールド)の論理的集合体である。各々のセグメントはセグメントIDと呼ばれる3文字のコードで識別される。メッセージ中のセグメントは必要なものと任意のものとある。それらはメッセージ中一回だけ出現する場合と繰り返しが許される場合とある。たとえば、単一のオーダ関連情報はOBRセグメントとして送られ、検査関連情報は別のOBXセグメントとして送られることがある。

フィールド Field : 診断名などといったセグメント中の一つの意味付けされた属性であり、フィールドには基本属性をさらに詳細に記したデータ成分の集合を含むことがある。

フィールド成分 Field components : フィールドへの入力要素として、成分という識別可能な部分を含むことがある。たとえば患者名は、姓、名、ミドルネーム(イニシャル)として記録されるが、それぞれの要素は別個のエンティティであり、成分区切り文字により分離される。成分はさらに副成分で構成される場合もある。

メッセージ区切り文字 Message Delimiters : メッセージを構成するにあたっては、定義された文字が使用される。それらは、セグメントターミネータ、フィールドセパレータ、成分セパレータ、副成分セパレータ、反復セパレータ、そしてエスケープ文字である。

依頼者 Placer : 検査群を依頼する人あるいは部門。たとえば、検体検査、X線、バイタル・サインなどを依頼する医師、実施者、病院、または病棟部門など。

実施者 Filler : 依頼・要求された検査を実施する人または部門のことである。診断部門、検査部門、その患者についての検査結果を報告する看護提供者を含む。放射線検査室は検体検査の実施者であり、看護部門はバイタルサイン観察などの実施者である。

病院情報システム HIS (Hospital Information System) : ADT(入院、退院、転院)機能など、通常、検査室の外部の機能をサポートするデータ管理システム。

内視鏡検査システム EIS (Endoscopy Information System) : Ordre Filler(オーダ実施)機能をサポートするデータ管理システム。

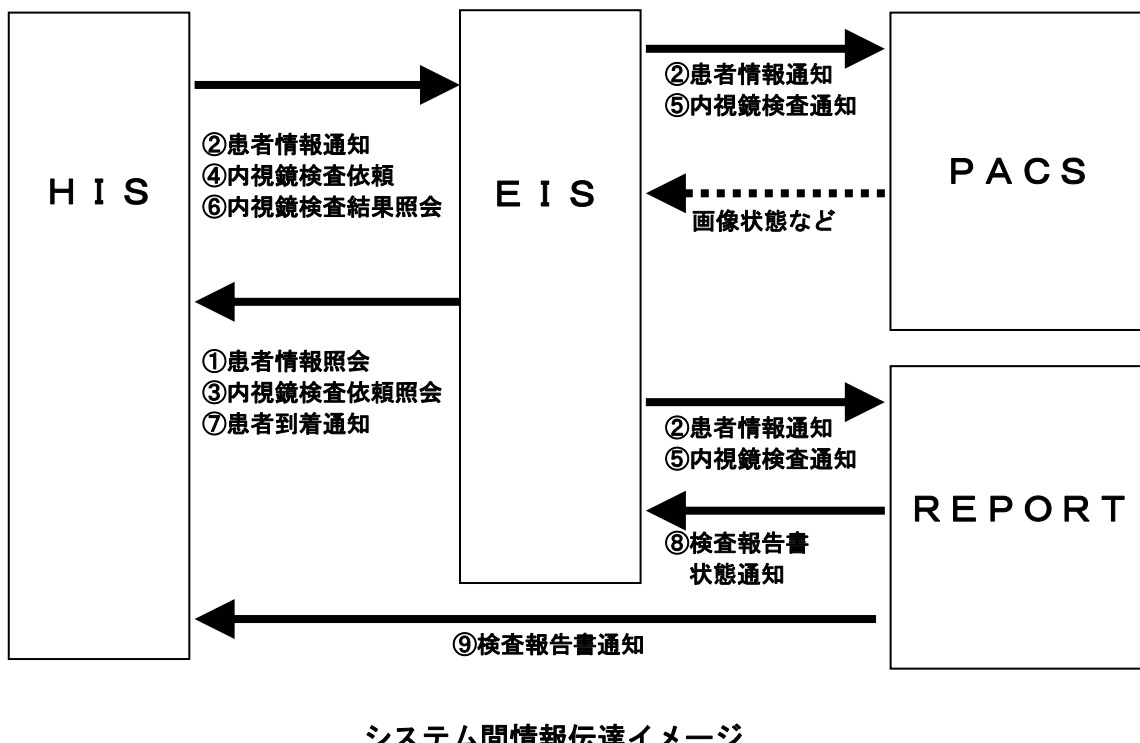
医用画像保管通信システム PACS (Picture Archiving and Communication System) : Image Manager & Image Archive(画像の保管・管理)機能をサポートするデータ管理システム。

レポートシステム REPORT : Report Manager & Report Repository (レポートの保管・管理)機能をサポートするデータ管理システム。

モダリティ Modality : Acquisition Modality(医用画像の撮影)機能をサポートするデータ管理システム。

4. 内視鏡データ交換規約の対象範囲

内視鏡データ交換規約は下図「システム間情報伝達イメージ」の範囲を対象とする（実線矢印部が対象、破線矢印部は対象外）。また、取り扱うメッセージタイプ及びトリガーイベントを表「メッセージとトリガーイベント」に示す。



メッセージとトリガーイベント

メッセージ定義	メッセージ タイプ	トリガーイベント	イベント タイプ
①患者情報照会	QRY→ ←ADR	患者の問合せ	A19
②患者情報通知	ADT→ ←ACK	入院	A01
		転科転棟	A02
		退院	A03
		外出外泊	A21
		帰院	A22
		入院取消	A11
		転科転棟取消	A12
		退院取消	A13
		外出外泊取消	A52
		帰院取消	A53
		患者情報登録/更新	A08

メッセージ定義	メッセージ タイプ	トリガーイベント	イベント タイプ
③内視鏡検査依頼照会	OSQ→ ←OSR	オーダ状態に対する問合せ	Q06
④内視鏡検査依頼 (HIS-EIS)	OMG→ ←ORG	一般オーダメッセージ	O19/O20
⑤内視鏡検査通知 (EIS-PACS/REPORT)	OMI→ ←ORI	イメージングオーダメッセージ	O23/O24
⑥内視鏡検査結果照会	QRY→ ←ORF	検査結果の照会	R02, R04
⑦患者到着通知 (EIS-HIS)	ORU→ ←ACK	検査結果メッセージ	R01
⑧検査報告書状態通知 (REPORT-EIS)	MDM→ ←ACK	報告書通知メッセージ	T01
⑨検査報告書通知 (REPORT-HIS)	MDM→ ←ACK	報告書通知メッセージ	T02

本規約では上記のメッセージタイプ及びイベントタイプをサポートし、QRY等は標準的に使用する範囲を規定する。

患者管理のイベントは患者の登録(A04)及び患者情報の更新(A08)を通常使用し、その他のイベントは双方の取り決めによる。

「メッセージタイプ」欄の矢印(→、←)は、メッセージの応答関係を表す。上側の矢印(→)が最初のメッセージの送信を意味し、下側の矢印(←)が最初のメッセージに対する応答メッセージの送信を意味する。

メッセージの概要

- ① 患者情報照会 (QRY/ADR)
患者情報をQRYメッセージで問合せ、それに対する回答をADRメッセージで返す。
- ② 患者情報通知 (ADT/ACK)
患者に関する各種イベントの情報をADTメッセージで通知し、それに対する応答をACKメッセージで返す。
- ③ 内視鏡検査依頼照会 (OSQ/OSR)
内視鏡検査依頼のオーダ情報をOSQメッセージで問合せ、それに対する回答をOSRメッセージで返す。
- ④ 内視鏡検査依頼 HIS-EIS (OMG/ORG)
内視鏡検査依頼のオーダ情報をHISからEISにOMGメッセージで通知する。それに対する応答をORGメッセージで返す。
- ⑤ 内視鏡検査通知 EIS-PACS/REPORT (OMI/ORI)
内視鏡検査依頼のオーダ情報をEISからPACS及びREPORTにOMIメッセージで通知する。それに対する応答をORIメッセージで返す。
- ⑥ 内視鏡検査結果照会 (QRY/ORF)
内視鏡検査結果をQRYメッセージで問合せ、それに対する回答をORFメッセージで返す。
- ⑦ 患者到着通知 EIS-HIS (ORU/ACK)
患者到着をORUメッセージで通知し、それに対する応答をACKメッセージで返す。

- ⑧ 検査報告書状態通知 REPORT-EIS (MDM/ACK)
検査報告書状態をMDMメッセージで通知し、それに対する応答をACKメッセージで返す。
- ⑨ 検査報告書通知 REPORT-HIS (MDM/ACK)
検査報告書をMDMメッセージで送信し、それに対する応答をACKメッセージで返す。

5. 関連情報詳細

5.1 HL7メッセージについて

メッセージ(例えば内視鏡検査依頼)は具体的な事象トリガーイベント(例えばオーダ)により発生し、メッセージヘッダーセグメント(MSH)で始まり、データ構成要素フィールド(例えば患者名)からなるデータをもったセグメント(例えば患者属性)の集合として構成される。これらはコード化規則による区切文字で区切られた可読的な可変長メッセージであり、下記のように構成される。

メッセージ : MSH セグメント <CR>
 xxx セグメント <CR>
 yyy セグメント <CR>
 zzz セグメント <CR>

セグメント : セグメントID | フィールド1 | フィールド2 | フィールド3 | … <CR>

フィールド : エレメント1 ^ エレメント2 ^ エレメント3 ^ …

5.2 フィールドについて

フィールドは文字列である。

システムが実際にアプリケーション内でどのようにデータを保管するかについて、HL7は関与しない。特に注記しないかぎり、HL7データフィールドはnull値を探ることがある。 null値を送ること、つまり2個の二重引用符（“”）として送ることと、オプションのデータフィールドを省略することとは異なる。メッセージ内容が新規レコードを作成するためでなくデータベース内のレコードを更新するために使われるとき、その相違は出てくる。値を送信しない(すなわち省略する)場合、古い値はそのままである。 null値を送る場合は、古い値はnull値に変更されるべきである。

本規格のさまざまな章にセグメント属性テーブルが含まれている。これらのテーブルは、そのセグメント内のデータフィールドとその使用上の特徴を一覧・記述している。セグメントを定義する際、以下の情報が各フィールドについて述べられている。：

5.2.1 (セグメント内の)位置

セグメント内のデータフィールドの順序位置。セグメント属性テーブルでは、この情報はSEQというコラムにある。

この番号は、セグメント定義テーブルに続くテキストコメントで示されるデータフィールドの説明を参照するために使われる。

5.2.2 最大長

1つのデータフィールドの1反復が占めることができる文字の最大数。セグメント属性テーブルでは、この情報はLENというコラムにある。

フィールドの長さは標準であるが、施設独自の根拠で変更することができる。後に定義する成分セパレータと副成分セパレータは文字数として計算される。最大長は1つの発生の長さなので、反復セパレータは、最大長を計算するときに含めない(章5.2.5 反復を参照)。複合データタイプは最も大きな成分データタイプの最大長より短い最大長を持ってはならない。

最大長が非常に大きな数の意向を伝える必要があるときは、ユーザに警告すべく値65536を表す。この規定は64Kと略記したHL7バージョン2.4以前の慣例に代わる。

5.2.3 データタイプ（データ型）

データフィールドの内容に対する制限。セグメント属性テーブルでは、この情報はDTというコラムにある。もしフィールドのデータタイプが不定なときは、”varies”が注記される。

HL7によって定義された多くのデータタイプがある。これらについては「[5.4 Data types データ型](#)」で説明する。

JAHIS仕様の本規約書では「データ型」とも呼んでいる。

5.2.4 オプション指定

セグメント内のデータフィールドが、必須なのか、オプションなのかまたは条件付きなのかを示す。セグメント属性テーブルでは、この情報はOPTというコラムにある。

HL7での指定は以下のとおりである。

- R - 必須。
- O - オプション。
- C - トリガーイベントおよび他のフィールド条件による。
セグメント属性表に続くフィールド定義(説明)では、このフィールドの条件を定義するアルゴリズムを指定すべきである。
- X - 対象のトリガーイベントでは使用されない。
- B - HL7の前のバージョンへの後方互換性のために残した。セグメント属性テーブルに続くフィールド定義(説明)では、先のバージョンのため選択フィールドであると表示すべきである。

注：バージョン2.3以上のために：各セグメント定義テーブルに続くセグメントフィールド定義中でフィールドの選択性を明示的に文書化するのがよい；セグメント内のフィールドの選択性がトリガーイベントに依存して変わる場合、その選択性も明示的に文書化するのがよい。

注：多数の成分あるいは副成分を含んでいる、HL7データタイプによって定義されたフィールドについては、正式のセグメント属性テーブルに続く詳細なフィールド定義(説明)中で与えられた成分あるいは副成分の選択性を指定しなければならない（さらに「[5.3 Message Delimitersメッセージ区切り文字](#)」「[5.4 Data types データ型](#)」を参照すること）。

JAHIS仕様(本規約書)での取り扱いは以下のとおりである。（R～BはHL7と同じ。）

セグメント属性テーブルでは、この情報はJapanというコラムにある。

- R - 必須。
- O - オプション。
- C - トリガーイベントおよび他のフィールド条件による。
セグメント属性表に続くフィールド定義(説明)では、このフィールドの条件を定義するアルゴリズムを指定すべきである。
- X - 対象のトリガーイベントでは使用されない。
- B - HL7の前のバージョンへの後方互換性のために残した。セグメント属性テーブルに続くフィールド定義(説明)では、先のバージョンのため選択フィールドであると表示すべきである。
- N - 通常、使用しない。施設内でのみ使用する。

5.2.5 反復

そのフィールドが反復されるかどうかを示す。セグメント属性テーブルでは、この情報はRP/#というコラムにある。

指定は以下のとおりである。

- | | |
|--------|----------------------------------|
| Nまたは空白 | — 反復なし。 |
| Y | — 無限回または現場で決定した回数だけフィールドが繰り返される。 |
| (整数) | — フィールドは、整数で指定された最大回数まで繰り返す。 |

繰り返しのそれぞれが、そのフィールドの最大長で指定した文字数を含めることができる（「5.2.2 最大長」を参照）。

使用上の注意：空白をそのフィールドが任意に反復してよいと解釈してはならない。

5.2.6 テーブル

データフィールド定義で説明されているテーブルの表題中の番号(4桁)は、そのコード化値セットのHL7識別子を意味する。

HL7はテーブルを3つの方法、つまり、使用者、HL7、外部により定義している。

使用者定義表(User-defined Tables)： ユーザまたは施設で定義された値を持つテーブルである。これはPV1-3-Assigned patient location のように確実なフィールドを与え、施設ごとに異なる値を持つ。このようなテーブルは規格では定義していないが、実現を容易にするために使用者定義テーブル番号が割り当てられる。 HL7はしばしば施設が皮切りとして使えそうな推奨値を発行している（例えは表0001 性別）。 ISデータタイプは、このような表で使う値をコード化するのによく使われる。 このような表のなかには、共通のマスタファイルを参照する表もあるということに注意されたい（例えは、表0302 Point of cure）。

JAHIS仕様の本規約書では「使用者定義表nnnn」と表現している。

HL7表(HL7 Tables)： HL7表はHL7によって定義/発行された値の集合である。 これらはその表を含むメッセージの解釈に影響を及ぼすのでHL7規格に含まれる。 これらの値は現場で再定義してはならないが、現場で定義した値を含めるために表自身を拡張することができる。 特にこのことは、HL7表0003 – イベント型 のケースに適用されている。 IDデータタイプは、HL7表で使う値をコード化するのに最もよく使われる。

JAHIS仕様の本規約書では「HL7表nnnn」と表現している。

外部テーブル(External Tables)： 外部テーブルは他の標準または組織によって定義/発行されたものである。 例えはLOINCコードを使って検査結果を符号化する。 フィールドで記述するにはCE（旧版互換性確保のため）CF、CNE、CWE型で使用される。

9000とそれ以上のテーブル番号はHL7が発行する外部定義テーブルのために予約している。 そのようなテーブルは、外部の機関が制定する概念やコードを、HL7と他の標準化機関との間で規格化要求し合意を得た場合に発生する。 これらはHL7が他の機関に代わってHL7規約と共に発行される。 しかし、これらはHL7規約より頻繁に改訂されるかもしれない。

はい／いいえ標識テーブル (Yes/no indicator table)

はい／いいえ (Yes/No) の実際の使用は、説明内容に敏感である。 各々の章ではそれぞれの文脈での意味で詳述される。

HL7表 0136 – Yes/no indicator はい／いいえ標識

Value	Description
Y	Yes はい
N	No いいえ

5.2.7 ID番号

規格の全体にわたるデータフィールドを一意的に識別する小さな整数。 セグメント定義では、この情報はITEM#というコラムにある。

5.2.8 名称

フィールドの記述的な名前。 セグメント属性テーブルでは、この情報は ELEMENT NAME というコラムにある。

同じ名前が複数のセグメント中で使用される場合、それは同じデータタイプおよび意味を同じID番号と同様に各セグメントが持つていなければならない。 この慣行から発生する曖昧さを扱うため、フィールドがここで引用される場合は、セグメント名および位置が常に含まれなければならない。

5.3 Message Delimitersメッセージ区切り文字

メッセージを構成するときに、セグメントターミネータ、フィールドセパレータ、成分セパレータ、副成分セパレータ、反復セパレータ、エスケープ文字の特殊文字が使われる。セグメントターミネータは必ずキャリッジ・リターン(16進0D)である。その他の区切り文字はMSHセグメントで定義される。つまり、フィールド区切り文字は4番目の文字位置で定義され、それ以外の区切り文字は、フィールド区切り文字に続くフィールドであるコード化文字フィールドで定義される。MSHセグメントで定義される区切り文字は、メッセージ全体に適用される。特に理由がなければ、下表の区切り文字を推奨する。

Delimiter values 区切り文字の値

文字位置	区切り文字	推奨値	用法
-	Segment Terminator セグメントターミネータ	<cr> hex 0D	セグメントレコードを終了する。 この値は、導入者によって変えることができない。
-	Field Separator フィールドセパレータ または フィールド区切り文字		セグメント内で2個の隣接データフィールドを分離する。 それはまたセグメント内の冒頭のデータフィールドとセグメントIDを分離する。
1	Component Separator 成分セパレータ	^	データフィールド内の隣接成分を分離する。 成分の使用法は、関連するデータフィールドの記述に述べられている。
2	Repetition Separator 反復セパレータ	~	反復の認められたデータフィールドにおいて、複数のデータを分離する。
3	Escape Character エスケープ文字	\(¥)	テキストフィールド(ST,TX,FTタイプまたはEDタイプの第4成分)では、エスケープ文字が使用できる。これを表す単一の文字は、MSHセグメントのコード化文字フィールドで指定する。このフィールドはオプションであり、エスケープ文字を使わないメッセージではこの文字は省略できる。しかし、副成分セパレータがメッセージの中で使われるならば、この指定は存在せねばならない。
4	Subcomponent Separator 副成分セパレータ	&	データフィールド内の使用が認められた隣接副成分を分離する。 副成分が無いときは、省略できる。

文字位置1～4は、各セパレータを表現するキャラクタを定義する(MSHセグメントの)コード化文字フィールド内の指定位置である。

注：区切り文字で囲まれる文字列中でASCII以外の文字セットを使用した場合(escape,invoke)、区切り文字に先立ちASCII文字セットにもどすこと。もし区切り文字が検出された場合は、文字セットはASCIIへリセットしたものとみなす。

テキストフィールドでのエスケープシーケンスの使用

TX, FT, ST または CF型等のフィールドを符号化する場合、エスケープ文字を使用してテキストフィールドの特殊処理部を伝えることができる。エスケープ文字は、表示可能な任意の ASCII 文字で、MSH-2 符号化文字のエスケープ文字要素に指定する。本節の説明のためには、文字\を使用して、メッセージに指定するエスケープ文字とする。エスケープシーケンスは、エスケープ文字とそれに続く1文字のエスケープ・コード ID、0個以上のデータ文字、それにもう1つのエスケープ文字から構成される。エスケープシーケンスの中の入れ子エスケープシーケンスは禁止する。

詳細は、HL7 節 2.10、「テキストフィールドでのエスケープシーケンスの使用」を参照。

特殊文字： フィールド区切り、成分区切り、副成分区切り、反復区切り、およびエスケープ文字をテキストフィールド内に表現するために、以下のエスケープシーケンスが定義されている：

\F\	フィールド区切り (フィールドセパレータ)
\S\	成分区切り (成分セパレータ)
\T\	副成分区切り (副成分セパレータ)
\R\	反復区切り (反復セパレータ)
\E\	エスケープ文字

例： MSH-2で | ^ ~ ¥& | の時、¥9, 800 は次の様に記述する。

¥E¥9, 800

推奨しない/規格外のエスケープシーケンス： HL7では下記のエスケープシーケンスが定義されているが、本規約ではその使用を推奨しない。利用する場合は、適用施設/アプリケーション間の取り決めが必要である。尚、これらのエスケープシーケンスを受信したことで本来実行すべき処理を中断することないように配慮すべきである。

FT、ST および XT データ型のためのマルチ文字セットをサポートするエスケープシーケンス

\Cxxyy\ \Mxxyyzz\

本規約では MSH-18で ~ISO IR87 を指定するので、文字セットのエスケープシーケンスを必要としない。

強調表示

\H\ \N\

表示等の表現は受信側アプリケーションで扱うこととする。

16進法

\Xdd...dd\

このデータの扱い/解釈はHL7規格の範囲外であり、本規約でも規定できない。

フォーマット化テキスト

\. sp<数>\ \. br\ \. fi\ \. nf\
\. in<数>\ \. ti<数>\ \. sk<数>\ \. ce\

(報告書等の) 書式制御は受信側アプリケーションで扱うこととする。

ローカル

\Zdd...dd\

このデータの扱い/解釈はHL7規格の範囲外であり、本規約でも規定できない。

エスケープ文字の例外的解釈

エスケープ文字は他の表示可能な文字、区切り文字と違って、その一文字だけでは意味を成さない。エスケープシーケンスは一対のエスケープ文字を使い、前項に示す記述以外の使い方をしない。しかし、下記に示すケースが想定され、本節ではその場合の解釈を示す。説明では、文字 \ を使用して、メッセージに指定するエスケープ文字とする。

一対のエスケープ文字の間にエスケープ・コード ID、データ文字がない場合：

表示可能な文字 \ と見なす。つまり、\E\ を記述したのと同じとする。

記述例	解釈
\\	\ (エスケープ文字)
\E\\\ \	\\\ (エスケープ文字が3個)

エスケープ文字の後のエスケープ・コード ID が前項以外である場合：

一対のエスケープ文字の間を無視する。つまり、そのエスケープシーケンスを無視する。

受信アプリケーションは警告を発するべきである。

記述例	解釈
\ABC\	省略またはnull (受信アプリケーションに害のない処理)

エスケープ文字が対を成さない場合：

フィールドの終わりでそのエスケープシーケンスが完結したと見なす。

但し、受信アプリケーションは警告を発するべきである。

記述例	解釈
...\X0506XY	...16進数の05,06 (最後のXYは16進数のデータの答だが誤りである。その処置は本規約では規定外。)
...\\$...^ (\\$\ と見なされる。)
...\\	... (最後の \ のみは無視する。)

5.4 Data types データ型

HL7表 0440 - データ型

データ型	データ型名称	長さ	コメント
英数			
ST	文字列	199	
TX	テキストデータ	65536	
FT	フォーマットされたテキスト	65536	
SRT	ソート順	15	
数値			
CQ	単位付き複合数量	500	CQ は他のデータ型に埋め込まれた場合正式には表現できない。よってこの使用はセグメントフィールドに限られる。
MO	金額	20	
NM	数値	16	
SI	シーケンス ID	4	
SN	構造化数値	36	
識別子			
ID	HL7 表用の符号化値	Variable	
IS	ユーザ定義表用の符号化値	20	
VID	バージョン識別子	973	
HD	階層指定	227	
EI	エンティティ識別子	427	
RP	参照ポインタ	273	
PL	個人の位置	1230	
PT	処理型	3	
日付/時間			
DT	日付	8	
TM	時間	16	
TS	タイムスタンプ	26	
コード値			
CE	符号化要素	483	v 2.3.1 時で CNE と CWE と取り替えられた。 v 2.5 時では下位互換性のみのために保持された。
CNE	例外無し符号化	705	
CNN	拡張複合 ID と名前	406	
CWE	例外有り符号化	705	
CF	フォーマットされた値付きの符号化要素	65536	
CK	チェックディジット付き複合 ID		削除
CN	複合化 ID 番号と名前		削除。v 2.3 で XCN に変更
CX	チェックディジット付き拡張複合 ID	1913	

データ型	データ型名称	長さ	コメント
XCN	拡張された複合 ID 番号と名称	3002	v 2.3 で CN から変更
一般			
CM	複合		削除。v 2.5 ではいくつかの新しい明瞭なデータ型となった。 ここでは、本書で使用するデータ型のみ記載した。
DLD	退院の場所と日付	47	
EIP	エンティティ識別子のペア	855	
ELD	エラー場所および説明	493	
ERL	エラー場所	18	
MOC	金額およびチャージコード	504	
MSG	メッセージ型	15	
NDL	場所と日付を備えた名称	835	
PRL	親結果リンク	755	
SPS	標本のソース	4436	
患者属性			
AD	住所	415	v 2.3 で XAD に変更
FN	姓	194	PN もしくは PN を含むデータ型 (PPN, XCN, XPN) 中にのみ出現
PN	個人名		削除
SAD	住所(町名)	184	XAD データ型中にのみ出現
TN	電話番号	199	削除 内向的
XAD	拡張住所	631	v 2.3 で AD から変更
XPN	拡張された個人名	1103	v 2.3 で PN から変更
XON	機関に関する拡張された複合名称と ID 番号	567	
XTN	拡張された通信番号	850	v 2.3 で TN から変更
専門/章は特定			
波形			
CD	チャネル定義	581	波形データ用のみ。
MA	多重化された配列	65536	波形データ用のみ。
NA	数値配列	65536	波形データ用のみ。
ED	暗号化されたデータ	65536	バイナリデータの ASCII MIME-エンコーディング をサポート
価格データ			
CP	複合価格	543	.
患者管理/財政情報			
FC	保険種別	47	
拡張照会			

データ型	データ型名称	長さ	コメント
QSC	照会選択の基準	219	
QIP	照会入力変数リスト	212	
RCD	行列定義	19	
DLN	運転免許証番号	66	
JCC	職種コード/クラス	292	
VH	来院時間	41	
カルテ/情報管理			
PPN	実施者のタイムスタンプ	2993	TS を結合した XCN と等価
時系列			
DR	日付/時間の範囲	53	
RI	反復間隔	206	
RPT	繰り返しパターン	984	
SCV	スケジューリング種類と値の対	41	スケジューリングデータ用のみ。第 10 章参照
TQ	タイミング/量	1209	v 2.5 では、下位互換性のためにのみ保持される。
GTS	汎用タイミング指定	199	

Data types データ型解説

ST 文字列データ

文字列データは、左詰めにされこれに空白がうしろに続いてもよい。任意の表示可能な(印刷可能な)ASCII文字(20から7Eまでの16進値)である。例 : |almost any data at all|

TX テキスト・データ

文字列データは、使用者に対しターミナルまたはプリンターによって表示するためにある。文字列に先行空白を挿入すると使用者が見やすいということもあるので、文字列は必ずしも左詰めにするわけではない。この種のデータは表示することが目的なので、表示装置を制御するためのエスケープ文字シーケンスを含むことがある。先行空白文字を挿入し、後書き空白を取り除くとよい。例 : | leading spaces are allowed.|

TXデータは表示するためにあるので、反復区切文字をTXデータフィールドで使うと、それは一連の反復行がプリンターまたはターミナル上に表示されることを意味する。従って反復区切文字は、パラグラフ・ターミネータまたはハード・キャリッジ・リターンとみなされる。(そのテキスト内にCR/LFが挿入されたように表示される)。

受信システムでは、任意の大きさの表示ウィンドウに合わせるためテキストを繰り返し区切り文字間でワードラップするが、反復区切文字で始まる行はすべて新たな行になる。

FT 書式付テキスト・データ

このデータ型は、書式を埋め込み追加することで文字列データ型を拡張したものである。これらの書式は固有であり、フィールドの使用環境から独立している。文字列データ(ST)フィールドとFTフィールドとの違いは、長さが任意(64kまで)であることと、エスケープ文字で囲まれた書式を含むことである。例 : |.sp|(skip one vertical line)|

SRT ソート依頼

Components: <sort-by field ソートフィールド(ST)> ^ <sequencing 配列(ID)>

ソートされるレスポンスとソート方法をこのパラメータで指定する。

第1成分はソートされるレスポンスのフィールドを識別する。よいレスポンスでは、これはソートされるべきカラム名になる。セグメント・パターンや表示応答ではソートされるべきセグメントフィールド名になる。(セグメントフィールド名定義についてはQIPデータタイプの「セグメントフィールド名(ST)」を参照。)。

第2成分はフィールドかパラメータにより識別しソートする。HL7テーブル0397を参照する。

テーブル0397-汎用IDタイプ

Value	Description
A	Asending
AN	Asending,case Insensitive
D	Desending
DN	Desending, case Insensitive
N	None

CQ 単位付き合成量

Components: <数量(NM)>^<単位(CE)>

第1成分は数量である。第2成分はその数量の単位である。デフォルトの単位で検査を測定した場合、その単位は送信する必要ない。その単位がISO+単位であるなら小文字の省略形を使用するとよい。その単位がANSIまたはローカル定義のものならその単位と出典を記録しなければならない。

例：

|123.7^kg| kilograms is an ISO unit

|150^lb&&ANSI+| weight in pounds is a customary US unit defined within ANSI+.

MO 金額

Components: <quantity (NM)> ^ <denomination (ID)>

第1成分は数量で金額を表わし、第2成分はその数量を表す際の貨幣単位である。貨幣単位成分の値はISO-4217に指定されている。貨幣単位を指定しない場合、MSH-17国コードを使用しデフォルトを決定する。例：|99.50^USD|ここでUSDは、米国ドルを表すISO 4217コードである。

NM 数字

ASCII数字列として表記される数字は、オプションの先行符号(+または-)、数字、そしてオプションの小数点から構成される。符号がない場合、その数値は正数であると仮定される。小数点がない場合、その数値は整数であると仮定される。例：|999| |-123.792|
先行ゼロまたは小数点の後の後書きゼロは無意味である。01.20と1.2という2つの数値は同一である。オプションの先行符号(+または-)およびオプションの小数点(.)を除き、数字以外のASCII文字の使用は許されない。従って、値“<12”は、文字列データ型としてコード化しなければならない。

SI シーケンスID

NMフィールド形式の正整数。このフィールドの使用方法は、それが現われるセグメントとメッセージを定義している章で定義する。

SN 構造化数値

Components: <comparator比較演算子 (ST)> ^ <num1 (NM)> ^ <separator/suffixセパレータ/サフィックス (ST)> ^ <num2 (NM)>

構造化した数値データタイプは、条件を伴った数値の臨床検査結果を表現するため使用される。これによって受信システムは成分を別々に格納することができ、数値のデータベース照会の使用が容易になる。

比較演算子は、超「>」、未満「<」、以上「>=」、以下「<=」、等しい「=」、等しくない「<>」、デフォルトは等しい「=」である。

<num1>および<num2>が値を持つ場合、セパレータ/サフィックスは必須である。セパレータが「-」である場合、その範囲は両端を含む。例えば、<num1>-<num2>は、<num1><= x <= <num2>

であるような一連の数値Xを示す。

num1は数値。num2は数値またはヌルであり測定によって異なる。

セパレータ/サフィックスは、「 - 」、「 + 」、「 / 」、「 . 」、「 : 」。

例： |>^100| (greater than 100)、 |^100^-^200| (equal to range of 100 through 200)

|^1:^228| (ratio of 1 to 128, e.g., the results of a serological test)

|^2^+| (categorical response, e.g., occult blood positivity)

ID HL7定義コード化値

この種のフィールドで使う値は、正当な表の値から引用される以外はSTフィールドで使う書式規則に従う。IDフィールドの例として性別などがある。

IS 使用者定義コード化値

このフィールドの値は、使用者定義テーブルから引用され、STフィールドの書式規則に従う。

ISデータ型に関連したHL7テーブル番号があるものとする。例えば事象理由コードである。

VID バージョン識別子

Components: <version ID (ID)> ^ <internationalization code(CE)> ^ <international version ID (CE)>

第1要素はHL7バージョンを表記するために使用。取りうる値はHL7テーブル0104を参照。

第2要素はISO3166国コードで国際支部の国を表記する。ISO3166テーブルに従い、3文字のコードを国コードと扱う。

第3要素に各国支部がUSのバージョンに対し支部バージョンを持つ場合そのバージョン番号を表記する。

HD 階層的デジグネータ

Components: <namespace ID (IS)> ^ <universal ID (ST)> ^ <universal ID type (ID)>

HDデータタイプは他のデータタイプ構成要素の一部として用いられる。それは、ローカルで定義されたアプリケーション識別子や公に割り当てられたUIDのいずれかとして使用される。HDは、HL7の初期の版でISデータ型を使用したフィールドの中で使用される。その場合、第一成分のみである。HDデータ型の第1の成分が存在する場合、第2と第3の成分はオプションである。第3成分が存在する場合、第2成分も存在せねばならない。

HDの第2の成分、汎用ID(UUID)は、第3の成分、汎用IDタイプ(UUIDタイプ)によって定義される書式の文字列である。UUIDはUUIDタイプ内で時間が経過しても一意的になるよう定義されている。UUIDタイプによって定義された各UUIDは、UUIDを構築する特に列挙された計画のうちの1つに属さなければならない。UUID(第2の成分)は、第3の成分によって定義された汎用ID構文規則に従わなければならない。

テーブル0301－汎用IDタイプ

Value	Description
DNS	インターネットで指定された名前。ASCII文字あるいは整数値のいずれか。
GUID	UUIDと同じ。
HCD	CENヘルスケアコード体系デジグネータ(DICOMで使用される識別子はこの割当計画に従う)。
HL7	将来のHL7登録計画のためにリザーブ。
ISO	国際標準化機構オブジェクト識別子
L, M, N	ローカルで定義されたコード体系のためにリザーブ。
ランダム	一般的にランダムビットのbase64コード化文字列。一意性は、ビットの長さに依存する。メール・システムは、ランダムビットおよびシステム名の組合せから、ASCII文字列の「一意的な名」を生成することが多い。明らかに、そのような識別子はbase64文字集合によって束縛されない。
UUID	DCE 汎用一意性ID
x400	X400 MHS書式ID
x500	X500 ディレクトリ名

例：

1. 2. 34. 4. 1. 5. 1. 1. 13143143. 131. 3131. 1^ISO
 14344. 14144321. 4122344. 14434. 654^GUID
 falcon.iupui.edu^DNS
 40C983F09183B0295822009258A3290582^RANDOM
 LAB1 Local use only: an HD that looks like an IS data type.
 PathLab^UCF. UC^L A locally defined HD in which the middle component is itself structured. This can be considered the combination of 'PathLab' with the locally defined UID system "L".
 LAB1^1. 2. 3. 4. 6. 7^ISO An HD with an ISO "Object Identifier" as a suffix, and a locally defined system name.
 ^1. 2. 344. 24. 1. 1. 3^ISO An HD consisting only of an ISO UID.

EI エンティティ識別名

Components: <entity identifier (ST)> ^ <namespace ID (IS)> ^ <universal ID (ST)> ^ <universal ID type (ID)>

エンティティ識別名は、識別子の指定されたシリーズ内の与えられたエンティティを定義する。

指定されたシリーズ、すなわち割り当て権限は、成分2~4によって定義される。割り当て権限は階層的指名者データ型(HD)である。しかし、それは3つの個別の成分としてEIデータ型の中で定義され、これは通常単一の成分として定義されるのと異なる。これはいくつかの既存のデータ分野の成分としてのEIの使用と下位互換性を維持するためである。そうでなければ、成分2~4は「HD 階層的デジグネータ」の中で定義される。階層的指名者は、与えられたHL7導入を通じて一意的である。

第1成分、エンティティ識別名は、識別子のシリーズ内で一意的であるよう定義され、割当て権限によって作成され、これは階層的指名者によって定義され成分2~4で表わされる。

RP 参照ポインタ

Components: <pointerポインタ (ST)> ^ <application IDアプリケーションID (HD)> ^ <type of dataデータの型 (ID)> ^ <subtypeサブタイプ (ID)>

このデータ型は、別のシステムに保存されているデータの情報を伝送する。このデータ型には、そのシステムに保存されているデータを一意に識別する参照ポインタ、そのシステムの識別、およびデータの型が含まれる。

ポインタ： データを保存するシステムが割り当てる一意なキー。そのキーはSTデータ型であり、データを識別しそのデータにアクセスするのに使う。

アプリケーションID： HDデータ型でありデータを保存するシステムの一意な名前。依頼者(または実施者)アプリケーションIDに同じ。アプリケーションIDは扱うHL7メッセージシステムを通じて一意でなければならない。

参照されるデータのタイプはHL7テーブル0191に示される。

テーブル 0191 – 参照されるデータのタイプ

| Value | Description |
|-----------|--|
| AP | Other application data, typically uninterpreted binary data (HL7 V2.3 and later) |
| AU | Audio data (HL7 V2.3 and later) |
| FT | Formatted text (HL7 V2.2 only) |
| IM | Image data (HL7 V2.3 and later) |
| Multipart | MIME multipart package |
| NS | Non-scanned image (HL7 V2.2 only) |
| SD | Scanned document (HL7 V2.2 only) |
| SI | Scanned image (HL7 V2.2 only) |
| TEXT | Machine readable text document (HL7 V2.3.1 and later) |
| TX | Machine readable text document (HL7 V2.2 only) |

サブタイプは、参照されるデータのタイプのための書式を宣言するので、HL7テーブル0291 – 参照されるデータのサブタイプを参照すること。

テーブル 0291 - Subtype of referenced data

| Value | Description |
|-------|---------------------|
| BASIC | ISDN PCM audio data |

| Value | Description |
|---------------------|---|
| DICOM | Digital Imaging and Communications in Medicine |
| FAX | Facsimile data |
| GIF | Graphics Interchange Format |
| HTML | Hypertext Markup Language |
| JOT | Electronic ink data (Jot 1.0 standard) |
| JPEG | Joint Photographic Experts Group |
| Octet-stream | Uninterpreted binary data |
| PICT | PICT format image data |
| PostScript | PostScript program |
| RTF | Rich Text Format |
| SGML | Standard Generalized Markup Language (HL7 V2.3.1 and later) |
| TIFF | TIFF image data |
| x-hl7-cda-level-one | HL7 Clinical Document Architecture Level One document |
| XML | Extensible Markup Language (HL7 V2.3.1 and later) |

PL 患者所在

Components: <point of care看護単位 (IS)> ^ <room病室 (IS)> ^ <bedベッド (IS)> ^ <facility施設 (HD)> ^ <location status場所の状態 (IS)> ^ <person location type所在場所タイプ (IS)> ^ <building建物 (IS)> ^ <floor階 (IS)> ^ <location description場所の詳細 (ST)>

このデータ型は医療施設内の個人の所在場所を特定するため使用される。どのコンポーネントに値を付けるかはサイトの必要性によって異なる。それは患者の所在場所を特定するため使用されることが最も多いが、しかし医療施設内の患者以外の個人を指すことやその場所の状態を表現する場合もある。

看護単位とは診療室や病棟など部門をいう。場所の状態でベッドのあき状況などを表示する。所在場所のタイプをコードで表現する。

注：成分の順序によって、以前のバージョンのHL7と互換性がある。下位互換性の制約がない場合、成分の階層構造オーダーは次のようになる：<所在場所タイプ(IS)> ^ <施設(HD)> ^ <階 (IS)> ^ <看護単位(IS)> ^ <病室(IS)> ^ <ベッド(IS)> ^ <場所の詳細(ST)> ^ <場所の状態(IS)>。

PT 処理タイプ

Components: <processing ID (ID)> ^ <processing mode (ID)>

このデータ型は、HL7アプリケーションがHL7メッセージの処理をするべきか否か示す。処理IDで、メッセージが生成、訓練あるいはシステムデバッグかどうか定義する値。有効な値については「HL7テーブル0103－処理ID」を参照すること。処理モードで、メッセージが文書累積あるいはイニシャルロードの一部かどうか定義する。有効な値については「HL7テーブル0207－処理モード」を参照すること。

DT 日付

常に書式YYYY[MM[DD]]で表記、桁数により精度が規定される。 例：|19880704|

TM 時間

Format: HH[MM[SS[.S[S[S[S]]]]]] [+/-ZZZZ]

以前のHL7バージョンでは、24時間表記法による書式HHMM[SS[.SSSS]][+/-ZZZZ]を常に使用していた。表記する桁数で精度が規定される。秒指定(SS)はオプションである。存在しない場合、分までの精度と解釈される。小数の秒指定は同様にオプションである。小数の秒は、秒より高い精度の時間を必要とする場合に送信される。分、時間、またはそれ以上の時間単位を小数で表記することはできない。発信者の時間帯は、万国標準時(以前はグリニッジ標準時として知られていた)からのオフセットとしてオプションで送られることがある。発信者の時間帯が特定のTMフィールドに存在しないが、MSHセグメントの日時フィールドの一部として含まれる場合は、MSH値がデフォルトの時間帯として使われる。それ以外の場合、その時間は発信者の現地時間を参照するものと解釈される。真夜中は0000と表記する。

例：

|235959+1130| 1 second before midnight in a time zone eleven and half hours ahead of Universal Coordinated Time (i.e., east of Greenwich).

|0800| Eight AM, local time of the sender.

|093544.2312| 44.2312 seconds after Nine thirty-five AM, local time of sender.

TS タイムスタンプ

Format: YYY[MM[DD[HHMM[SS[S[S[S]]]]]]] [+/-ZZZZ] ^ <精度>

日付と時間を含む、イベントの正確な時間から成る。書式はつぎのようである。

YYYYLLDD[HHMM[SS[SSS]]][+/-ZZZZ]^<精度>

タイムスタンプの日付部は日付フィールドの規則に従う。時間部は時間フィールドの規則に従う。表記する桁数により精度が規定される。すなわち、誕生日として使われるとき、HHMM部が省略されれば日付であり、HHMM部を0000とすると、まさに明けようとしている日の真夜中(0時0分)になる。HL7コード化規則の中で使われる特定のデータ表記はISO 8824-1987(E)との互換性がある。オプションの精度は下位互換性のためにあり、その日時の精度を示す(Y = 年、L = 月、D = 日、H = 時間、M = 分、S = 秒)。例:

|17760704010159-0600| 1:01:59 on July 4, 1776 in the Eastern Standard Time zone.

|17760704010159-0500| 1:01:59 on July 4, 1776 in the Eastern Daylight Saving Time zone.

|198807050000| Midnight of the night extending from July 4 to July 5, 1988 in the local time zone of the sender.

|198807050000^D| Same as prior example, but precision extends only to the day. Could be used for a birthdate.(=|19880705|)

HL7規格では、すべてのシステムが日常的に時間帯オフセットを送るよう強く推奨するが、強制はしない。HL7システムではすべて時間帯オフセット受け入れる必要があるが、その実装はアプリケーションに任される。多くのアプリケーションの場合、関心ある時間はその発信者の現地時間である。たとえば、東部標準時間帯にあるアプリケーションが12月11日午後11:00にサンフランシスコで入院が発生したという通知を受けた場合、その入院を12月12日ではなくて(現地時間の)12月11日に発生したものとして扱うのがよい。

この規則における例外は、臨床システムが、互いに近くに存在しながら時間帯の異なる複数の病院で収集された患者データを処理する場合である。そのようなアプリケーションは、そのデータを共通の表記に変換することがある。同じような問題は、サマータイムとの切り替え時にも発生する。HL7は、情報の送信時に時間帯情報を含めるようにすることで対応する。しかし、ここで検討した処理のどちらを受信システムが採用するかは指定しない。

CE コード化値

Components: <identifier>識別子 (ST) ^ <text>テキスト (ST) ^ <name of coding system>コーディング方式名 (IS) ^ <alternate identifier>代替識別子 (ST) ^ <alternate text>代替テキスト (ST) ^ <name of alternate coding system>代替コーディング方式名 (ST)

例 : |54.21^Laparoscopy^I9^42112^^AS4|
|F-11380^CREATININE^I9^2148-5^CREATININE^LN|

このデータ型は、コード、およびそのコードと関連するテキストを送る。この型は、次に述べる通り、代替成分を含め6個の成分を持つ：

識別子： 後ろの<text>によって参照される項目を一意に識別する文字列(コード)。異なるコーディング方式では、異なる要素を持つ。

テキスト： 問題としている項目の名前または記述。たとえば、心筋梗塞とかX線撮影所見など。そのデータ型は文字列(ST)である。

コーディング方式名： コーディング方式には一意な識別子が割り当てられる。この成分は、識別子成分内で使われているコーディング方式を識別するのに役立つ。識別子成分とコーディング方式名成分の組合せは、データに対して一意なコードである。ここに指定されるコーディング方式の例は、ICD-9、ICD-10、SNOMEDなどである。各方式には一意な識別文字列が与えられる。ここにHL7テーブルを使用する場合、HL7テーブル番号をnnnnとしHL7nnnnとして定義する。

代替成分： 3つの代替成分は、上記と同様、代替方式または現地コーディング方式を定義するためにある。代替テキスト成分が存在せず、代替識別子が存在すると、代替テキストはテキスト成分と同じであると解釈される。代替コーディング方式成分が存在しない場合、それはローカル定義の方式であると解釈される。

注記： このデータ型では2組の等価コードを表現しているが、それはCE型フィールドの反復とは意味が違っている。反復を用いる場合は、いくつかの明瞭なコード(明瞭な意味を持つコ

ード)を送信するのが普通である。

CNE 例外なしコード化値

Components: <identifier識別子 (ST)> ^ <textテキスト(ST)> ^ <name of coding systemコーディング方式名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ST)> ^ <alternate text代替テキスト (ST)> ^ <name of alternate coding system代替コーディング方式名 (IS)> ^ <coding system version ID コーディング方式バージョンID(ST)> ^ < alternate coding system version ID 代替コーディング方式バージョンID(ST)> ^ <original textオリジナルテキスト(ST)>

第1成分はユニークな文字のつながり（コード）である <テキスト>を参照するための識別項目である。異なるコード化の要素を持つ。

第2成分は問題の項目の名前を記述。例えば心筋梗塞あるいはX線の印象。そのデータタイプは文字列である。これは識別子にコーディング方式によって割り当てられるテキストである。

第3成分のそれぞれのコーディング方式には一意な識別子を割り当てられる。この成分は識別子成分で使われて符号体系を識別するのに役立つ。

識別子成分とコーディング方式名成分の組合せはデータ項目に一意なコードである。それぞれの方式は一意な識別文字列を持っている。

使用者定義テーブル0396—コーディング方式(HL7-節7.18.1参照)—が許されている値を含んでいる。このテーブルは「ASTM E1238-94、診断、処置、検査、薬剤ID、健康結果」コーディング方式を含み、HL7-節7.2.5のテーブルで識別される。必要に応じて、他の方式が追加される。

コード集合を発行するいくつかの機関が1つ以上を著作する。

それから、ユニークであるコーディング方式はコーディング権限機関の名前とそのコードセットあるいはテーブルの名前の結合である。

HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。同様に、ISO テーブルが ISOnnnn と命名される。そこでは nnnn は ISO テーブル番号である。

第4成分は上の「識別子」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第5成分は上記の「テキスト」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第6成分は上記の「コーディング方式の名前」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第7成分は第1成分-第3成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョン ID である。それは概念的に第1成分-第3成分に属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。

第8成分は第4成分-第6成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョン ID である。それは（データタイプCEの第6成分を参照）概念的に代わりのコンポーネントのグループに帰属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。

第9成分は特定のコードの前に自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキストは割り当てられた。この部品はオプションである。

使用上の注意：

第1成分-第3成分と第7成分：識別子は必要とされて、そして正当なコードであるに違いない。コーディング方式はあるいは存在していて、そして許されたコーディング方式のセットから値を持っていなくてはならない、あるいはもし存在していないなら、それはコードが「HL7 コーディング方式」を意味するという状態で、もしそれが高く評価されたならと比べて同じ意味を持つと解釈されるであろう。

使用者定義テーブル0396—コーディング方式(HL7-節7.18.1参照)—が許されている値を含んでいる。もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」以外のどんな方式でもあるなら、バージョン ID が実際のバージョン ID で高く評価されなくてはならない。

もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」であるなら、バージョン ID は実効値を持っているかもしれない、あるいは存在しないかもしれない。もしバージョン ID が存在しないなら、それはメッセージヘッダで HL7 バージョン番号と比べて同じ値を持っていると解釈されるであろう。

コードのテキスト記載は任意である、しかし、それがメッセージを正確度のために、特にインタフェース検査とデバッグの間に再検討することがより容易であるようにするので、その使用は奨励されるべきである。

第9成分：これは、特定の規約が割り当てられる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキストである。この部品はオプションである。

第4成分-第6成分と第8成分：これらの成分はオプションである。

記述されるように、それらはローカルであるか、あるいはユーザによって見られるコードを表すために使われる。

もし存在しているなら、第4成分-第6成分と第8成分は第1成分-第3成分と第7成分の記述と同じ使用規則と翻訳に従う。

もし両方ともが存在しているなら、第4成分と第1成分のアイデンティファイアは正確に同じ意味を持つべきである、すなわち、それらは正確な同義語であるべきである。

CNE 使用法ノート：必要とされるか、あるいは義務的なコードされたフィールドが必要とされるとき、CNE データタイプは使われるべきである。

使用者定義テーブル0396—コーディング方式ーが許されている値を含んでいる。

このテーブルは「ASTM E1238 -94、診断、処置、検査、薬剤、健康結果」コーディング方式を含む。

HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。

それらの使用法のガイドラインがHL7-チャプター7、節7.1「序論と概要」で説明される。

例:1. もしOBXセグメントの値タイプ(Value Type)フィールド(2を順番に並べる)が型CNEであると定義され、deに生ませられた値型が数だったならば、値型フィールドの最短の表現は現在のIDフィールド・シンタックスと同一でしょう:

OBX|1|NM|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

テキストを含んでいたのと同じOBXセグメントのより冗長な表現は、次のとおりでしょう:

OBX|1|NM ^ Numeric|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

テキストとコーディング方式を含む同じOBXセグメントのさらに冗長な表現は、次のとおりでしょう:

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

データを作成したオリジナルのシステムの中で使用されるコードに関する情報を保持するために、スキーム・データをコード化する選択肢を含んでいることができるかもしれません:

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125 ^ NUM ^ Number ^ 99LAB|718-7 ^ Hemoglobin ^

LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

上記のものに加えて、人が使用されている語いのバージョンを捕らえ、HL7バージョンが

“2.3.1”およびスキーム・バージョンをコード化する99LABだった場合 “1.1”だった、フィールド?hは次のように現われるでしょう。

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125 ^ NUM ^ Number ^ 99LAB ^ 2.3.1 ^ 1.1|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

更に、もし人が値フォーマットの “user seen”テキストを含みたく、ユーザがデータ・エントリ・スクリーン上のフィールド・タイプとして “Decimal”を見たならば、フィールドは次のように現われるでしょう:

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125 ^ NUM ^ Number ^ 99LAB ^ 2.3.1 ^ 1.1 ^ Decimal|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

最終的に、ユーザは本来のIDの代わりに略記号を使用し、別名のIDとして長い書式を使用することができた。

OBX|1|NM ^ ^ ^ NUM ^ Number ^ 99LAB ^ ^ 1.1 ^ Decimal|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

2. もし値タイプ・フィールドがCNEフィールドとして定義されていたならば、および希望の値タイプが値セットの中になかった場合、有効なOBXインスタンスを作成することができない。例えば、もし検査システムが内部値タイプの “Decimal Range”を持っていれば、HL7テーブル0125に利用可能な対応する値タイプがないので、有効なOBXインスタンスを作成することができない。次の事例は正しくない。CNEフィールドのすべての有効なインスタンス中で、IDフィールドは、指定されたテーブルからの有効な値を持っていなければならない。

正しくない(有効なIDがない)

OBX|1| ^ ^ ^ DR ^ Decimal Range ^ 99LAB ^ ^ 1.1 ^ Decimal Range|718-7 ^ Hemoglobin ^

LN||13.4|GM/DL|14-18|N||\$|F<cr>

3. コーディング・スキームがHL7テーブルのID以外である場合、コーディング・スキームはHL7-チャプター7の中で指定されたコーディング・スキームから得られる有効なスキームでなければならない。例えば、もしOBXセグメントの検査項目フィールド(OBX-3)がCNEフィールドとしてタイプされ、LOINCバージョン1.0kが検査項目に対するソースとして使用されていたらば、次のOBX事例は有効でしょう：

OBX|1|NM|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN ^ ^ ^ ^ 1.0k||13.4|GM/DL|14-18|N||\$|F<cr>

しかしながら、コーディング・スキーム指示“LOCAL”が、有効なコーディング・スキームのIDリストに載っておらず、また、それも有効で“local”なコーディング・スキームのIDを作成のためにHL7-チャプター7に記述された規則に順応しないので、次のOBX事例は正しくないであろう。

正しくない(無効なコーディング・スキーム)

OBX|1|NM|9587-2 ^ Hemoglobin ^ LOCAL ^ ^ ^ ^ 1.0k||13.4|GM/DL|14-18|N||\$|F<cr>

ローカルのコーディング・スキーム“99LAB”を使用する有効なOBXインスタンスは、

“99LAB”がHL7-チャプター7に記述されるるるようにローカルのコーディング・スキームを指定するための規則に適合しているので、許可される。有効なOBX事例は以下のように表わされる：

OBX|1|NM|9587-2 ^ Hemoglobin ^ 99LAB ^ ^ ^ ^ 6.5||13.4|GM/DL|14-18|N||\$|F<cr>

コーディング・スキームがHL7テーブルのID以外である場合、最終的には、バージョン番号は存在しなければならない。たとえコーディング・スキームLN(LOINC)が有効でも、有効なバージョン番号が抜けているので、次のOBX事例は正しくない：

正しくない(見当たらないバージョン番号)

OBX|1|NM|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||\$|F<cr>

CNN 拡張複合IDと名前

Components: <ID number ID番号 (ST)> ^ <family name姓 (FN)> ^ <given name 洗礼名 (ST)> ^ <second and further given names or initials thereof セカンドネームまたはイニシャルの頭文字(ST)> ^ <suffix接尾辞(e.g., JR or III) (ST)> ^ <prefix接頭辞 (e.g., DR) (ST)> ^ <degree学位 (e.g., MD) (IS)> ^ <source tableソーステーブル (IS)> ^ <assigning authority-Namespace ID 割当て権限者-ネームスペースID (IS)> ^ <assigning authority-Universal ID 割当て権限者-ユニバーサルID (ST)> ^ <assigning authority-Universal ID Type 割当て権限者-ユニバーサルID種別 (ID)>

例: |00001^中田^隆|

CWE 例外を含むコード化値

Components: <identifier識別子 (ST)> ^ <textテキスト(ST)> ^ <name of coding systemコーディング方式名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ST)> ^ <alternate text代替テキスト (ST)> ^ <name of alternate coding system代替コーディング方式名 (IS)> ^ <coding system version ID コード化方式バージョンID(ST)> ^ < alternate coding system version ID 代替コード化方式バージョンID(ST)> ^ <original textオリジナルテキスト(ST)>

第1成分：文字のつながり（コード）それはユニークに<テキスト>によって参照されて項目を識別する。異なったコード化方式がここで異なった要素を持つであろう。

第2成分：問題の項目の名前あるいは記載。例えば、myocardial 梗塞あるいはレントゲン写真印象。

第3成分：それぞれのコーディング方式がユニークな識別子を割り当てられる。

このコンポーネントは識別子コンポーネントで使われて符号体系を識別するのに役立つであろう。

識別子成分とコーディング方式名成分の組合せはデータ項目に一意なコードである。それぞれの方式は一意な識別文字列を持っている。

使用者定義テーブル0396(HL7-節7.18.1参照)-コーディング方式-が許されている値を含んでいる。テーブルは「ASTM E1238-94、診断、処置、検査、薬剤ID、健康結果」と、ASTM-7.1.4で識別されるように、コードしている「コード化方式」を含む。必要に応じて、他の方式が追加される。

コード集合を発行するいくつかの機関が 1 つ以上を著作する。

それから、ユニークであるコーディング方式はコーディング権限機関の名前とそのコードセットあるいはテーブルの名前の結合ある。

HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。

同様に、ISO テーブルが ISOnnnn と命名されるであろう、そしてそこで nnnn は ISO テーブル番号である。

第4成分：上の「識別子」に類似している。データタイプCWEの「使用上の注意」を参照。

第5成分：上記の「テキスト」に類似している。データタイプCWEの「使用上の注意」を参照。

第6成分：上記の「コーディング方式の名前」に類似している。データタイプCWEの「使用上の注意」を参照。

第7成分：これは第1成分-第3成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョン ID である。それは概念的に構成する第1成分-第3成分のグループに帰属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。

第8成分：これは第4成分-第6成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョン ID である。それは概念的に代わりの成分のグループに帰属する（見なさい、と〇が指摘する、上記の「テキスト」に類似している。データタイプCWEの「使用上の注意」を参照。

第9成分：特定の規約が割り当てられる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキスト

使用上の注意：こちらは一般に送られるフィールドがコード、しかしどこにコードが卓越したインスタンスであるいはサイト契約によって除かれるかもしれないか使っている。

使われているコーディング方式がテキストでコンセプトを記述するためにコードを持っていないとき、卓越した事例が起こる。

1) Coded : 識別子はコーディング方式から正当なコードを含んでいる。

コーディング方式はあるいは存在していて、そして許されたコーディング方式のセットから、あるいはもし存在していないなら値を持っていなくてはならない、それはコードが「 HL7 コーディング方式」を意味するという状態で、もしそれが高く評価されたならと比べて同じ意味を持つと解釈されるであろう。

使用者定義テーブル0396-コーディング方式が許されている値を含んでいる。

テーブルは「ASTM E1238-94、診断、処置、検査、薬剤ID、健康結果」と、ASTM-7.1.4で識別されるように、コードしている「コード化方式」を含む。

もしコーディング方式が「 HL7 コーディング方式」以外のどんな方式でもあるなら、バージョン ID が実際のバージョン ID で高く評価されなくてはならない。

もしコーディング方式が「 HL7 コーディング方式」であるなら、バージョン ID は実効値を持っているかもしれない、あるいは存在しないかもしれない。もしバージョン ID が存在しないなら、それはメッセージヘッダで HL7 バージョン番号と比べて同じ値を持っていると解釈されるであろう。

テキスト記述は任意である、しかしその使用はテストの間のそしてデバッグするメッセージの判読性で支援に奨励されるべきである。

例 1a : CWE 値と値が SNOMED ・ インターナショナルから取られる（とき・から・につれて・よう）に）、観測識別子が LOINC コードと観測値である OBX 部分が送られている。

```
OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|F-D1250^Type  
0^SNM3^~3.4|||N||F<cr>
```

例 1b : 観測識別子が LOINC コードと観測値である OBX 部分が CWE 値として送られている、そして値は（現在仮説の） HL7 テーブルから取り出される。

```
OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|0^Type 0^HL74875^~2.3.1|||N||F<cr>
```

2) Uncoded : テキストが高く評価される、識別子は値を持っていない、そしてコーディング方式とバージョン ID がオプション 1 のために論じられると比べて同じ規則に従う。

例 2 : 検査結果IDをLOINCコードとする OBXセグメントと検査結果が CWE値として送られており、そして、正しい臨床結果「Wesnerian」が許容値の中に見いだされなかつたことのテキストとして送られる。

OBX|1|CWE|883-9^ABO Group^LN|1|^Wesnerian^SNM3^^^3.4|||A||F<cr>

3) データ消失：コーディング方式の名前は「 HL7 CE 状態」である、バージョン ID が 1 レアルいずれかであるバージョン、あるいはもし存在していないなら、それはメッセージヘッダでバージョンと比べて同じ意味を持っている、そして識別子は許された CE フィールド statuses の 1 人からその値を取る。

許された CE フィールド statuses のコードは下に示されて、そして HL7 用語の一部としてテーブルで維持されるであろう。

コードのテキスト記載は任意である。

例 3 : 検査結果IDをLOINCコードとするOBXセグメントと検査結果が LCE値として送られており、この検査がされなかつことから送られることができる値がない。

OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|NAV^NotAvailable^

HL70353^^^2.3.1|||N||F<cr>

第9成分：これは、特定の規約が割り当てる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキストである。このフィールドは任意である。

第4 - 6成分 & 第8成分：成分4-6&8は任意である。

それらはローカルまたはユーザによって見られたコードを表すために使われる。

もし存在しているなら、第4 - 6成分と第8成分は (CWE データタイプの) 第1 - 3成分と第7成分の記述と同じ使用規則と翻訳に従う。

もし両方ともが存在しているなら、第4成分と第1成分でのアイデンティファイアは正確に同じ意味を持つべきである；すなわち、それらは正確な同義語であるべきである。

例 4 : 検査結果IDをLOINCコードとするOBXセグメントと検査結果が CWE値として送られており、結果は SNOMED インターナショナルから得られる。

ユーザによって見られたフィールドは (99LAB) が送信しているシステムで使ったローカルなコーディング方式を表すために使われている。

OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|F-D1250^Type0^SNM3^0^0type

Blood^99LAB^3.4|||||F<cr>

CWE 使用法のサマリが値がない種々の国家のために状態値のテーブルで指摘する：データタイプが（そのために）使われるべきである CWE は任意である、あるいはもうではなく公認の値セットの一部である項目のためのテキストを送ることは許されるフィールドをコードした。

標準的な状況で、識別子は値セットからコードで高く評価される。

もしフィールドの値が知られているが、値セットの一部ではないなら、テキストと識別子が値を持っていない（とき・から・につれて・ように）、値は送られる。

もしフィールドが未知の状態を持っているなら、フィールドの 3 番目のフォームが（上にデータ消失を見なさい）使われる、そしてフィールドのための適切な状態は許された statuses のテーブルから選択される。

コードが存在しないとき、 HL7テーブル0353を利用する。

テーブル 0353 – CWEステータス

| Value | Description |
|-------|------------------------|
| U | Unknown 無し |
| UASK | Asked but Unknown 反答無し |
| NAV | Not available 利用可能でない |
| NA | Not applicable 適用可能でない |
| NASK | Not asked 問い合わせなし |

テキスト変更子がコードに伴うかもしれないところに、 HL7 メッセージの「フィールド」はデータタイプ CWE のことであるであろう、そして繰り返すことを許されるであろう。

フィールドの最初のインスタンスは、オプション 1 に従って、使われるであろう；すなわち識別子は正当なコードを持っているであろう。

繰り返すフィールドの 2 番目のインスタンスは使われるであろう、オプション 2 に従って、すなわち、テキスト記載は自由なテキスト変更子の値をとるであろう。

CF 書式付コード化値

Components: <identifier識別子 (ID)> ^ <formatted text書式付テキスト (FT)> ^ <name of coding systemコーディング方式名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ID)> ^ <alternate formatted text代替書式付テキスト (FT)> ^ <name of alternate coding system代替方式名 (IS)>

このデータ型は、コード、およびそのコードと関連する書式付テキストを送る。このデータ型は、レポートの詰め込みテキスト部に使用する書式付テキスト(たとえば、単純胸部X線について標準的に記述された放射線所見など)を初めて送る場合に使用する。受信システムは、この情報を保存し、次のメッセージではその識別子だけを送信すればよい。このデータ型のもう一つの考えられる使用法は、書式付テキストを含むマスタファイル・レコードを送ることである。主要成分、代替成分とも、第2成分および第5成分が書式付テキスト・データ型であるという点を除いて、CEデータ型の場合と全く同様に定義される。

例：

OBX||CF|71020^CXR^CPMC||79989^H\Description:\N\.\sp\|\ti+4\Heart is not enlarged. There is no evidence of pneumonia, effusion, pneumothorax or any masses.
\.sp+3\H\Impression:\N\.\sp\|\ti+4\Negative chest.^CPMC

CK チェックディジット付き複合ID

Components: <ID number ID番号 (NM)> ^ <check digit チェックディジット (NM)> ^ <code identifying the check digit scheme employed チェックディジット方式 (ID)> ^ < assigning authority 割当権限者(HD)>

このデータ型は、たとえばPID-3-患者ID(内部ID)など、通常チェックディジットを含むフィールドで使われる。現場で、あるCKフィールドにチェックディジットを使っていない場合、第2、第3成分はNullである。

例： |128952^6^M11^ADT01|

このデータ型のチェックディジットは、メッセージ処理システムが追加生成するわけではない。それは、送信アプリケーション内で使われる識別番号に含まれる。送信アプリケーションが識別番号内にチェックディジットを含まない場合、この成分はnullとすべきである。

チェックディジット方式は、HL7テーブル0061 — チェックディジット方式で定義する。

テーブル0061—チェックディジット方式

| 値 | 記述 |
|-----|--|
| NPI | Check digit algorithm in the US National Provider Identifier |
| ISO | ISO 7064: 1983 |
| M10 | Mod 10 アルゴリズム |
| M11 | Mod 11 アルゴリズム |

Mod10チェックディジットを計算するためのアルゴリズムは以下の通り

あなたが識別子=12345を持つと仮定する。右側から数えて奇数桁、つまり531を考える。この数を2倍して1062を得る。右から数えて偶数桁、すなわち42を取り、これに1062を付けたして421062を得る。この数字の6桁すべてを加算して15を得る。15の次に大きい10の倍数からこの数を減ずる、つまり20-15により5を得る。これがMod10である。401の場合のMod10チェックディジットは0である；9999の場合は4である；99999999の場合は8である。

Mod11チェックディジットを計算するためのアルゴリズムは以下の通り。

用語

d = 1の位から始まり、以降10の位、100の位、... と続く各位の数字

w = 1の位から始まり、以降10の位、100の位、... と続く各位の重み。Wの値は2、3、4、5、6、7、2、3、4、5、6、7、... と続く(6桁単位で繰り返す)

c = チェックディジット

計算

(ステップ1) m = 1の位から開始し、それぞれの位について計算した(d * w)の合計

d = 1の位から最高桁の位までの各桁の数字

w = 1の位から始まり、6桁単位で繰り返す2から7までの各桁の重み

(ステップ2) c1 = m mod 11

(ステップ3) c1 = 0の場合はc1 = 1に置き換える。

(ステップ4) c = (11 - c1) mod 10

例: if the number is 1234567, then the mod 11 check digit = 4

計算は以下の通り

m = (7*2)+(6*3)+(5*4)+(4*5)+(3*6)+(2*7)+(1*2)

$$\begin{aligned}
&= 14 + 18 + 20 + 20 + 18 + 14 + 2 \\
&= 106 \\
c1 &= 106 \bmod 11 \\
&= 7 \\
c &= (11 - c1) \bmod 10 \\
&= 4 \bmod 10 \\
&= 4
\end{aligned}$$

上記以外のチェックディジットは、現場双方の取り決めにより使うことができる。

CN 複合ID番号および名前

Components: <ID number ID番号(ST)> ^ <family name 姓(FN)> ^ <given name洗礼名 (ST)> ^ <second and further given names or initials thereof 中間名のイニシャルあるいは名前(ST)> ^ <suffix (e.g., JR or III) サフィックス (ST)> ^ <prefix (e.g., DR) プレフィックス(ST)> ^ <degree (e.g., MD) 学位 (IS)> ^ <source tableソーステーブル (IS)> ^ <assigning authority割当権限者(HD)>

Subcomponents of family name: <surname (ST)> ^ <own surname prefix (ST)> ^ <own surname (ST)> ^ <surname prefix from partner/spouse (ST)> ^ <surname from partner/spouse (ST)>

コード値およびテキスト名により人物を識別するフィールド。特定のフィールドでは、それぞれの現場でIDまたは名前を省略することができる。

例： |12372^RIGGINS^JOHN^^^^^MD^ADT1|
|12372^^^^^ADT1|
|^RIGGINS^JOHN^^^^^MD|

第1成分は第8の成分によって定義された使用者定義テーブルによりコード化されたID。第1の成分が存在する場合、ソーステーブルあるいは割当権限者が評価されねばならない。

第2成分は姓を表す。

第3成分は洗礼名を表す。

第4成分は中間名のイニシャルあるいは名前を表す。

第5成分は名前のサフィックスを指定するため使用される（例えばジュニアあるいは3世）。

第6成分は名前のプレフィックス指定するため使用される（例えばDr）。

第7成分は学位を指定するため使用される（例えばMD）。推奨値については「使用者定義テーブル0360－学位／免許／資格」を参照すること。

第8成分の推奨値については「使用者定義テーブル0297－CN・IDソース」を参照すること。

第1の成分を描写するため使用される。

テーブル0297－CN・IDソース

| Value | Description |
|-------|---------------------------------------|
| | No suggested values defined 推奨できる値はない |

第9成分：このバージョンでは、オプションの9番めの成分、割当権限者を加えた。それはHDデータタイプである。

CX チェックディジット付拡張複合ID

Components: <ID (ST)> ^ <check digitチェックディジット (ST)> ^ <code identifying the check digit scheme employedチェックディジット方式 (ID)> ^ <assigning authority割当権限者 (HD)> ^ <identifier type code IDタイプコード (IS)> ^ <assigning facility割当施設 (HD)> ^ <effective date 有効日付(DT)> ^ <expiration date満了日付 (DT)>

例：|1234567 ^ 4 ^ M11 ^ ADT01 ^ MR ^ University Hospital|

ID : CKデータ型と同様、ただしSTデータ型がNM・データ型の代わりに許可される。

チェックディジット : CKデータ型と同様、ただしSTデータ型がNM・データ型の代わりに許可される。このチェックディジットはメッセージ処理で追加されるものではなく、送信アプリケーションの中で使用される識別番号の一部である。送信アプリケーションが識別番号中にチェックディジットを含んでいない場合、この値はヌルであるのがよい。

識別子タイプコード : IDのタイプに対応するコード。ある場合には、「割当権限」成分への修飾語としてこのコードを使用してもよい。

テーブル0203－識別子タイプ

| Value | Description | Value | Description |
|-------|----------------|-------|--|
| AM | アメリカン・エキスプレス | MS | マスタカード |
| AN | 勘定番号 | NE | 米国雇用者ID |
| BA | 銀行勘定番号 | NH | 米国保健計画ID |
| BR | 出生登録番号 | NI | 米国個別ID |
| BRN | 品種登録番号 | NNxxx | 米国個人ID XXX=ISOテーブル3166の3文字(アルファベット)の国コード |
| DI | ダイナーズクラブ・カード | NPI | 米国プロバイダーID |
| DL | 運転免許証番号 | PEN | 年金番号 |
| DN | 医師番号 | PI | 患者内部ID |
| DR | ドナー登録番号 | PN | 個人番号 |
| DS | ディスカバー・カード | PRN | プロバイダー番号 |
| EI | 従業員番号 | PT | 患者外部ID |
| EN | 雇用者番号 | RR | 鉄道退職番号 |
| FI | 設備ID | RRI | 地方登録ID |
| GI | 保証人内部ID | SL | 滞在許可 |
| GN | 保証人外部ID | SR | 滞在登録ID |
| HC | 保健証番号 | SS | 社会保障番号 |
| JHN | 管轄区域の保健番号(カナダ) | U | 無指定 |
| LN | 免許番号 | UPIN | メディケア/HCFAの汎用医師ID |
| LR | 地方登録ID | VN | 訪問回数 |
| MA | メディケイド番号 | VS | ビザ |
| MC | メディケア番号 | WC | WIC ID |
| MCN | マイクロチップ番号 | WCN | 労働者番号 |
| MR | 医療記録番号 | XX | 組織ID |

XCN 拡張複合IDと名前

Components: <ID number ID番号 (ST)> ^ <family name姓 (FN)> ^ <given name 洗礼名 (ST)> ^ <second and further given names or initials thereof セカンドネームまたはイニシャルの頭文字(ST)> ^ <suffix接尾辞 (e.g., JR or III) (ST)> ^ <prefix接頭辞 (e.g., DR) (ST)> ^ <degree学位 (e.g., MD) (ST)> ^ <source tableソーステーブル (IS)> ^ <assigning authority割当権限者 (HD)> ^ <name type code名前タイプコード(ID)> ^ <identifier check digitチェックディジット (ST)> ^ <code identifying the check digit scheme employedチェックディジット方式 (ID)> ^ <identifier type code識別タイプコード (IS)> ^ <assigning facility割当施設 (HD)> ^ <name representation code名前表示コード(ID)> ^ <name context 名前コンテキスト(CE)> ^ <name validity range名前有効範囲(DR)> ^ <name assembly order 名前の組み立て指示(ID)>

コード値およびテキスト名により人物を識別するフィールド。第1成分は、第8の成分で示されるテーブルに従ったIDである。第2成分から第7成分は人物名を表すPNフィールドである。第8成分は、第1成分で使われるソーステーブルを指定する。特定の現場では、それぞれの現場でIDまたは名前を省略することができる。名前タイプコードについては、XPN－拡張人名を参照。識別タイプコードは「使用者定義テーブル0203－識別子タイプ」を参照すること。第10成分と第15成分は必須である。

例: |^中田^隆~~~~~L~~~~||
|^TORANOMON^ICHIRO~~~~~L~~~~A~虎ノ門^一郎~~~~~L~~~~||

CM 複合フィールド

他の有意データフィールドと組合せるフィールド。それぞれの部分は成分と呼ばれる。CMフィールドの特定成分は、そのフィールド記述の範囲内で定義される。

HL7 V2.5ではいくつかの新しい明瞭なデータ型となった。以下に本書で使用されているデータ項目についての構成を記載している。詳細については、HL7 V2.5の2.Aを参照されたい。

DLD 退院先と日付

Components: <退院先 (IS)> ^ <発行日付 (TS)>

EIP 実体識別子ペア

Components: <依頼者割当識別子 (EI)> ^ <実施者割当識別子 (EI)>

ELD エラー個所および記述

Components: <セグメントID (ST)> ^ <セグメント連番 (NM)> ^ <フィールド位置 (NM)> ^ <エラーを特定するコード(CE)>

ERL エラー位置

Components: <セグメントID (ST)> ^ <セグメント連番 (NM)> ^ <フィールド位置 (NM)> ^ <フィールド繰り返し番号(NM)> ^ <成分番号(NM)>) > ^ <副成分番号(NM)>

MOC 金額および請求コード

Components: <金額 (MO)> ^ <請求コード (CE)>

MSG メッセージタイプ

Components: <メッセージコード (ID)> ^ <トリガーイベント (ID)> ^ <メッセージ構造 (ID)>

NDL 日付と位置を伴う名前

Components: <名前 (CNN)> ^ <開始日付/時間 (TS)> ^ <終了日付/時間 (TS)> ^ <ケアの場所(IS)> ^ <病室(IS)> ^ <病床(IS)> ^ <施設(HD)> ^ <位置の状態(IS)> ^ <患者位置タイプ(IS)> ^ <建物(IS)> ^ <階 (IS)>

PRL 親結果リンク

Components: <親検査識別子 (CE)> ^ <親検査副識別子 (ST)> ^ <親検査の値の記述 (TX)>

SPS 検体採取場所

Components: <検体採取場所の名前またはコード (CWE)> ^ <添加物 (CWE)> ^ <検体採取方法 (TX)> ^ <部位(CWE)> ^ <部位修飾子(CWE)> ^ <検体採取方法修飾子コード(CWE)> ^ <検体の役割 (CWE)>

AD 住所

Components: <street address 行アドレス(ST)> ^ <other designation 他の表示 (ST)> ^ <city都市 (ST)> ^ <state or province 州あるいはプロビンス(ST)> ^ <zip or postal code ZIPまたは郵便番号(ST)> ^ <country国 (ID)> ^ <address type アドレスタイプ(ID)> ^ <other geographic designation 他の地理的な表示(ST)>

例： |10 ASH LN^#3^LIMA^OH^48132|

第1成分は個人あるいは施設の道路あるいはメーリングアドレス。施設を参照するとき、この最初のコンポーネントは施設名を指定するために使われる。個人に関連して使われるとき、このコンポーネントはアドレスの最初の行を指定する。

第2成分はアドレスの2行目。一般に、それはアドレスを修飾する。例：555号室、あるいは4階。施設を参照するとき、このコンポーネントは番地を指定する。

第3成分は都市名

第4成分は州あるいはプロビンスはその国の公式の郵便コードによって表わすのがよい。

第5成分はZIPまたは郵便番号はその国の公式のコードによって表わすのがよい。

米国のZIPの形式は99999[−9999]の形式であり、カナダの郵便番号の形式はA9A9A9である。

日本の形式は999-9999である。

第6成分はアドレスの国を定義する。ISOの3166は、使用できる国コードの一覧表を提供し、3個のパートに分かれている。HL7は3文字の（アルファベット順の）書式が国コードのために使われることを明示する。

第7成分のタイプはオプションであり、HL7テーブル0190—アドレスタイプによって定義される。

テーブル0190—アドレスタイプ

| Value | Description |
|-------|--|
| BA | Bad address 良くないアドレス |
| N | Birth (nee) (birth address, not otherwise specified) 出生地 (旧姓地) |
| BDL | Birth delivery location (address where birth occurred) 出身地 |

| | |
|----|--|
| F | Country Of Origin 出生国 |
| C | Country Of Temporary 臨時国 |
| B | Firm/Business 会社 / ビジネス (勤務地) |
| H | Home 自宅 |
| L | Legal Address |
| M | Mailing 郵便宛先 |
| O | Office 職場 (事業所) |
| P | Permanent |
| RH | Registry home. Refers to the information system, typically managed by a public health agency, that stores patient information such as immunization histories or cancer data, regardless of where the patient obtains services. |
| BR | Residence at birth (home address at time of birth) 出生時の住宅 (出生の時間においてのホームアドレス) |

第8成分は他の地理的な表示は郡、自然生態地域、標準大都市統計圏などを含んでいる。

FN 姓

Components: <surname (ST)> ^ <own surname prefix (ST)> ^ <own surname (ST)> ^ <surname prefix from partner/spouse (ST)> ^ <surname from partner/spouse (ST)>

このデータタイプは人の姓のフルの仕様書を許す。

適切である場合は、それはその人のパートナーあるいは配偶者のそれから、その人の名前がいずれかの名前から要素を含むかもしれないケースでその人自身の姓を区別する。

更にメッセージでは姓接頭辞(例えば“バン”あるいは“ドゥ”)と性ルートを区別することができる。

注意：PN と他の PN を含んでいるデータ型 (PPN、XCN、XPN) にだけ現われる。

第1成分はその人の姓の原子の要素。最も西洋の使用法で、これはその人の姓である。

第2成分はゲルマン語のための国際化使用法。この部品はオプションである。

第3成分は旧姓を現す。

第4成分はゲルマン語のための国際化使用法。この部品はオプションである。

第5成分はその人のパートナーあるいは部分から同じぐらい著名な配偶者の姓から得られるその人の姓 (たいていの西洋の使用法、姓で) の部分がその人の自身の姓から生じた。この部品はオプションである。もしその人の姓の部分がその人のパートナーあるいは配偶者の姓から得られないなら、このコンポーネントは高く評価されない。さもなければ、もしパートナーあるいは配偶者の姓が合法的にその人の姓に似合って、(あるいは含む) ために変化したなら、これはこのような変更の前にすぐにパートナーあるいは配偶者の姓である。

PN 人名

Components: <family name姓 (FN) > ^ <given name 洗礼名(ST)> ^ <second and further given names or initials thereof 中間名のイニシャルあるいは名前 (ST)> ^ <suffix (e.g., JR or III) サフィックス (ST)> ^ <prefix (e.g., DR) プレフィックス (ST)> ^ <degree (e.g., MD) 学位 (IS)>

Subcomponents of family name: <surname (ST)> & <own surname prefix (ST)> & <own surname (ST)> & <surname prefix from partner/spouse (ST)> & <surname from partner/spouse (ST)>

名前は複数のフリーテキスト成分から成る。PNフィールドの最大長は、成分セパレーターを含めて48文字である。送信システムは大文字と小文字の混合、またはすべて大文字を送ることができる。必要なら、受信システム側ですべて大文字に変換してもよい。

例： |SMITH^JOHN^J^III^DR^PHD|

第1成分は姓について記す。

第2成分は洗礼名を表す。

第3成分は中間名のイニシャルあるいは名前を表す。

第4成分はサフィックス(名前接尾語)を指定するため使用される (例えばジュニアあるいは3世)。

第5成分はプレフィックス(名前接頭辞)を指定するため使用される (例えば、Dr.)。

第6成分は学位 (例えば、Md.) を指定するため使用される。推奨値については「使用者定義テーブル 0360 - 学位」を参照すること。

国際化の注:一部の国々では、表意文字あるいは表音(音声の)文字セットを使用しているので、

アルファベットフォーマットの他にこれらのフォーマットの片方または両方で名前を送信することが、ときどき必要である。異なる文字セット間を切り替えるには、JIS X0202-ISO 2022のような文字セットを使用するが、これは異なる文字セット間および単一バイトとマルチ・バイトの文字表現の間を切り替える。名前フィールドを繰り返す場合、名前の異なる反復はこれらの異なる文字セットによって表わされてもよい。詳細は以下のとおりである。

(さらにHL7節2.10.2、「FT、STおよびXTデータ型のためのマルチ文字セットをサポートするエスケープ」を参照。)

「HL7は、日本の文字のための下記基準をサポートする：

JIS X0201 対象ISO-IR13（日本の片仮名）
対象ISO-IR14（日本のローマ字）

JIS X0208 対象ISO-IR87（日本の漢字、平仮名および片仮名）

JIS X0212 対象ISO-IR159（補足的な日本の漢字）

HL7は欧州 の文字のための下記基準をサポートする：

ISO-8859 (1-9) 対象ISO-IR100、101、109、110、144、127、126、138および148。

文字セットは、HL7の中でASCII、8859／1..8859／2、JAS2020およびJIS X0202として引用されている。DICOMは、形式「ISO-IRxxx」の、ISO 2375の中にレイアウトされたコードを使用する。HL7はこの命名法をサポートするが、それは相互操作性を促進するためである。

HL7は、ISO 646 : 1990 (ISO IR-6) の国際参照バージョンの基本のG0セットを、文字列に対するデフォルト文字レパートリーとして使用する。これは单一のバイト文字セットであり、ASCII と同一である。

PNあるいはXPNフィールドの各反復はデフォルト文字セットから始まると仮定される。別の文字セットを使用することになっている場合、HL7に定義されたエスケープであって文字セットを宣言するため使用されるものが、反復の初めになければならない。また、HL7に定義されたエスケープであってデフォルト文字セットを始めるため使用されるものが、反復の終わりになければならない。さらに注意すべきことは、いくつかの文字セットを单一の反復内に混ぜ合わせてもよいが、反復がデフォルト文字セットへの復帰で終わることが条件であるということである。

アプリケーションは、その適合文およびフィールド・MSH-18文字セットの中でどの文字セットをアプリケーションがサポートするか明示しなければならない。送信および受信アプリケーションは、をエスケープするために文字セット名（すなわちISO-IRxxx）をマップするか知っていると仮定されている。

例えば、多くの日本語のメッセージでは、ローマ字（すなわちローマ文字）、片仮名（外国の単語の発音表現）、平仮名（日本語の単語の発音表現）および漢字（絵文字）の混合がある。そのようなメッセージは、4つの文字セットがMSHの中で指定されることを要求する。

名前の国際化のための参考文献

1. "Understanding Japanese Information Processing" by Ken Lunde, O'Reilly Press
2. "DICOM Supplement 9 : Multi-Byte Character Set Support", ACR-NEMA
3. ANSI X3.4:1986 ASCII character set
4. ISO 646:1990 Information Processing - ISO 7-bit coded character set for information interchange
5. ISO/IEC 2022:1994 Information Technology - Character code structure and extension techniques
6. ISO 2375:1986 Data Processing - Procedure for the registration of escape sequences
7. ISO 6429:1990 Information Processing - Control functions for 7-bit and 8-bit coded character sets
8. ISO 8859 (1-9) Information Processing - 8-bit single-byte coded graphic character sets - parts 1-9

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 9. | ENV 41 503:1990 | Information systems interconnection - European graphic character repertoires and their coding |
| 10. | ENV 41 508:1990 | Information systems interconnection - East European graphic character repertoires and their coding |
| 11. | JIS X 0201-1976 | Code for Information Exchange |
| 12. | JIS X 0212-1990 | Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for information interchange |
| 13. | JIS X 0208-1990 | Code for the Japanese Graphic Character set for information interchange |
| 14. | RFC 1468 | Japanese Character Encoding for Internet Messages |

この方法はDICOMと整合している。

DICOMによってサポートされた文字レパートリーは、補遺9の第5部、節62E1の中で定義されている。それによれば、「テキストまたは文字列である値は、図形および制御文字から構成されることができる。図形文字セットは、そのコード化と無関係に、文字レパートリーと呼ばれる。アプリケーションエンティティがDICOM規格を使用してデータを交換したい元来の文脈に依存して、異なる文字レパートリーが使用されている。DICOMによってサポートされた文字レパートリーはISO 8859の中で定義されている。」

さらに、DICOMは、日本語のための次の文字レパートリーをサポートする：

JIS X0201－1976－情報交換のためのコード

JIS X0208－1990－情報交換のための日本の図形文字セットのコード

JIS X0212－1990－情報交換のための補足の日本の図形文字セットのコード

SAD 番地

Components: <street or mailing address (ST)> ^ <street name (ST)> ^ <dwelling number (ST)>

注意：XAD データタイプにだけ現われる。

第1成分は個人あるいは施設の道路あるいはメーリングアドレス。施設を参照するとき、この最初のコンポーネントは施設名を指定するために使われる。個人に関連して使われるとき、このコンポーネントはアドレスの最初の行を指定する。

TN 電話番号

米国とそれに準ずる国で使用する場合、電話番号は常に以下の形式で表す。

Format: [NN] [(999)]999-9999[X99999][B99999][C any text]

オプションの最初の2桁は国コードである。オプションのX部は内線番号である。オプションのB部は呼出番号コードである。オプションのC部は、After 6:00などのようにコメントとして使うことができる。テキスト・フィールドにはなんの制限もないが、10文字を越える値は受信システムにより切り捨てられることがある。施設の電話システムが変わることを想定して、内線番号と呼出番号の長さは、ローカルの取り決めにより拡張することができる。

例 |(415)925-0121X305|
|234-4532CWEEKENDS|

XAD 拡張住所

Components: <street address町名 (SAD)> ^ <other designation他の表示 (ST)> ^ <city都市 (ST)> ^ <state or province州あるいはプロビンス (ST)> ^ <zip or postal code ZIPあるいは郵便番号(ST)> ^ <country国 (ID)> ^ <address type (ID)> ^ <other geographic designation他の地理的な表示 (ST)> ^ <county/parish code郡/教区コード (IS)> ^ <census tract国勢調査標準地域 (IS)> ^ <address representation code住所表示コード (ID)> ^ <address validity range 住所有効範囲(DR)>

例： |1234、Easy St.^ Ste. 123 ^ San Francisco ^ CA ^ 95123 ^ USA ^ B ^ ^ SF ^ |

他の表示では町名を修飾する。例：Suite 555あるいは4階など。住所・タイプはオプションであり、HL7テーブル0190—アドレスタイプによって定義される。他の地理的な表示は国、バ イオリージョン、SMSAなどを含んでいる。Name/address representation codeはHL7テーブル0465の値を使用。

XPN 拡張人名

Components: <family name姓 (FN)> ^ <given name 洗礼名 (ST)> ^ <second and further given names or initials thereof 中間名のイニシャルあるいは名前 (ST)> ^ <suffix (e.g., JR or III) 接尾辞 (ST)> ^ <prefix (e.g., DR) 接頭辞 (ST)> ^ <degree (e.g., MD) 学位 (ST)> ^ <name type code名前タイプコード (ID)> ^ <name representation code名前表示コード (ID)> ^ <name context名前コンテキスト (CE)> ^ <name validity range 名前有効範囲(DR)> ^ <name assembly order 名前の組み立て指示(ID)>

第7成分と第8成分は必須である。

例： |Smith^John^J^III^DR^PHD^L|
|日本^太郎^^^^^D^I~にほん^たろう^^^^^D^P~ NIHON^Tarou^^^^^D^A|

上にリストしたように、名前は複数のフリーtekst成分から成る。送信システムは大文字と小文字の混合、またはすべて大文字を送ることができる。必要なら、受信システム側ですべて大文字に変換してもよい。名前タイプコードで法律上の名前や現地名などを示す。取りうる値はHL7テーブル0200 - 名前タイプを参照。一般的に法的な名前は現在の既婚の名前と同じである。

テーブル 0200 - Name type 名前タイプ

| Value | Description |
|-------|---|
| A | Alias Name 別名 |
| B | Name at Birth 出生時の名前 |
| C | Adopted Name 養子名 |
| D | Display Name 表示名称 |
| I | Licensing Name 許可された名前 |
| L | Legal Name 法律名前 |
| M | Maiden Name 旧姓 |
| N | Nickname /"Call me" Name/Street Name |
| P | Name of Partner/Spouse (retained for backward compatibility only) |
| R | Registered Name (animals only) 動物の登録名 |
| S | Coded Pseudo-Name to ensure anonymity
匿名性を確保するためのコード化された偽名 |
| T | Indigenous/Tribal/Community Name 現地での/部族での/社会での名前 |
| U | Unspecified 不明 |

学位は使用者定義テーブル0360の値を使用。

テーブル 0360 - 学位

| Value | Description |
|-------|---|
| AAS | Associate of Applied Science 応用科学系準学士 |
| AA | Associate of Arts 文系準学士 |
| ABA | Associate of Business Administration 経営管理学準学士 |
| AE | Associate of Engineering エンジニアリング準学士 |
| AS | Associate of Science 理系準学士 |
| BA | Bachelor of Arts 文学士 |
| BBA | Bachelor of Business Administration 経営管理学士 |
| BE | Bachelor of Engineering エンジニアリング士 |
| BFA | Bachelor of Fine Arts 美術士 |
| BN | Bachelor of Nursing 看護士 |
| BS | Bachelor of Science 理学士 |
| BSL | Bachelor of Science – Law 理学士－法則 |
| BT | Bachelor of Theology 神学士 |
| CER | Certificate 証明書 |
| DIP | Diploma 卒業証書 |
| DBA | Doctor of Business Administration 経営管理学博士 |

| | |
|--------|---|
| DED | Doctor of Education 教育博士 |
| PharmD | Doctor of Pharmacy 薬学の医者 |
| PHE | Doctor of Engineering エンジニアリング博士 |
| PHD | Doctor of Philosophy 哲学博士 |
| PHS | Doctor of Science 科学博士 |
| MD | Doctor of Medicine 医学博士 |
| DO | Doctor of Osteopathy 骨学博士 |
| HS | High School Graduate 高校卒業者 |
| JD | Juris Doctor 法学博士 |
| MA | Master of Arts 文学修士 |
| MBA | Master of Business Administration 経営学修士 |
| MCE | Master of Civil Engineering 土木工学修士 |
| MDI | Master of Divinity 神学修士 |
| MED | Master of Education 教育修士 |
| MEE | Master of Electrical Engineering 電気工学修士 |
| ME | Master of Engineering エンジニアリング修士 |
| MFA | Master of Fine Arts 美術学修士 |
| MME | Master of Mechanical Engineering 機械工学修士 |
| MS | Master of Science 理学修士 |
| MSL | Master of Science – Law 理学修士 – 法則 |
| MT | Master of Theology 神学のマスター |
| NG | Non-Graduate 非卒業生 |
| SEC | Secretarial Certificate |
| TS | Trade School Graduate 専門学校卒業生 |

名前表示コードでは、データ項目によって提供される名前の表現を指示する。この成分は受信者にヒントを提供する。それにより、なにが送られており、なにを表示できるかに関する選択を行うことができる。

テーブル0465 - Name representation 名前表示コード

| Value | Description |
|-------|--|
| I | Ideographic (i.e., Kanji) 表意文字(漢字) |
| A | Alphabetic (i.e., Default or some single-byte) シングルバイト英数字 |
| P | Phonetic (i.e., ASCII, Katakana, Hiragana, etc) 表音文字(ASCII,仮名) |

XON 拡張複合組織IDと名称

Components: <organization name>組織名 (ST)> ^ <organization name type code>組織の名前タイプ (IS)> ^ <ID number ID番号 (NM)> ^ <check digit>チェックディジット (NM)> ^ <code identifying the check digit scheme employed>チェックディジット方式 (ID)> ^ <assigning authority>割当権限者 (HD)> ^ <identifier type code>識別子タイプ (IS)> ^ <assigning facility ID> 割当施設ID (HD)> ^ <name representation code> 名前表示コード(ID)>

例 : |HL7 Health Center ^ L ^ 6 ^ M11 ^ HCFA|

組織の名前タイプでは、法的な名前、表示する名前などを表す。

テーブル0204-組織の名前タイプ

| Value | Description |
|-------|--------------|
| A | 別名 |
| L | 法的な名前 |
| D | 表示する名前 |
| SL | 株式取引所に登録する名前 |

XTN 拡張電話番号

Components: [NNN国番号] [(999地域)]999局番-9999番号 [X99999] [B99999] [C any text] ^ <telecommunication use code>通信使用コード (ID)> ^ <telecommunication equipment type code>通信機器 (ID)> ^ <email address>電子メール (ST)> ^ <country code>国番号 (NM)> ^ <area/city code>地域市外局番 (NM)> ^ <phone number>電話番号 (NM)> ^ <extension>内線番号 (NM)> ^ <any text (ST)>

例 : (415) 555-3210 ^ ORN ^ FX ^

テーブル0201-通信使用コード

| Value | Description |
|-------|-------------|
| PRN | 主要な自宅番号 |
| ORN | 他の自宅番号 |

| Value | Description |
|-------|-------------------|
| 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 |

テーブル0202－遠隔通信機器タイプ

| Value | Description |
|----------|-------------------------------------|
| 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 |

注：成分5～9は、定形の形式で第1の成分の基本機能を反復する。そしてローカルおよび世界の電話番号の両方が表現できる。電話番号のための形式は、定形形式を使用することを推奨し、第1の成分は下位互換性のために残される。

CD チャネル定義

Components: <channel identifier (CM)> ^ <waveform source (CM)> ^ <channel sensitivity/units (CM)> ^ <channel calibration parameters (CM)> ^ <sampling frequency (NM)> ^ <minimum/maximum data values (CM)>

ディジタル波形データを標識付けするために、このデータ型を使用する。

MA 多重化された配列

Components: <sample 1 from channel 1 (NM)> ^ <sample 1 from channel 2 (NM)> ^ <sample 1 from channel 3 (NM)> ... ~ <sample 2 from channel 1 (NM)> ^ <sample 2 from channel 2 (NM)> ^ <sample 2 from channel 3 (NM)> ... ~

このデータ型はチャンネルマルチプレックスの波形データ(例えばアナログデジタル変換器または他のデジタル信号源からのデジタル化された値)を表現する。

NA 数値の配列

このデータ型は一連(配列)の数値を表すために使用され、各々はNMデータ型をである。

ED カプセル化データ

Components: <source application (HD)> ^ <type of data (ID)> ^ <data subtype (ID)> ^ <encoding (ID)> ^ <data (ST)>

このデータ型は、カプセル化されたデータをソース・システムから目的地システムへ送信する。それは、ソース・システムの識別、データのタイプ、データのコーディング方式およびデータ自身を含んでいる。このデータ型は、RP-参照ポインタデータ型に似ているが、このデータ型は一方のシステム上のデータを指すべき代わりに、そのシステムへ送られるべきデータを含んでいる。

ソースアプリケーションはデータのソースであったシステムを識別する一意的な名前である。データのタイプならびにサブタイプはHL7テーブル0191-参照されるデータのタイプ、HL7テーブル0291-参照されるデータのサブタイプを参照。

コーディング方式は、それが存在する場合、表示可能なASCII文字として二進法データの連続のオクテットを常に表わす。とりうる値はHL7テーブル0299-コーディング方式を参照。

テーブル0299-コーディング方式

| Value | Description |
|--------|---|
| A | コーディングはない。データは表示可能なASCII文字である。 |
| Hex | 16進法のコーディング。連続するペアの16進数字は連続する單一オクテットを表わす。 |
| Base64 | MIME(多目的インターネットメール拡張)標準のRFC1521によって定義されるコーディング。4つの連続するASCII文字が、二進法データの連続する3つのオクテットを表わす。Base64は、米国ASCIIの65文字サブセットを利用し、これを構成するのは大文字および小文字の英字、数字「0」から「9」まで、「+」、「/」および「=」 |

| Value | Description |
|-------|-------------|
| | である。 |

MIMEインターネット標準のRFC1521により、Base64を以下のように定義する。24ビットの入力グループ(3つのオクテット)を横切って左から右に進むので、各6ビットのグループは印刷可能な64文字の配列としてを使用する。指標によって参照された文字が、コード化された文字列に置かれる。これらの文字は、HL7テーブル0290-MIME base64コード化文字に示され、普遍的に表現可能なように選択される。

24ビット未満がデータの終わりで入力グループにおいて利用可能な場合、特別の処理を実行する。十分なコーディング量はデータの終わりで常に完成される。24入力ビット未満が入力グループにおいて利用可能な場合、6ビット・グループの整数を形成するために、右側にゼロビットを付け加える。

入力データのない出力フィールド文字は文字「=」に設定される。コード化された出力はすべてオクテットの整数であるので、次の場合だけが発生する：

- (1)入力の最終量は24ビットの不可欠な倍数である；ここで、コード化された出力の最終単位は「=」のパディングなしの4文字の不可欠な倍数になる。
- (2)入力の最終量はちょうど8ビットである；ここで、コード化された出力の最終単位は2つの「=」パッド文字が後続する2文字になる。あるいは、
- (3)入力の最終量はちょうど16ビットである；ここで、コード化された出力の最終単位は1つの「=」パッド文字が後続する3文字になる。

テーブル 0290 - MIME base64 コード化文字

| Value/Code | Value/Code | Value/Code | Value/Code |
|------------|------------|------------|------------|
| 0 A | 17 R | 34 l | 51 z |
| 1 B | 18 S | 35 j | 52 0 |
| 2 C | 19 T | 36 k | 53 1 |
| 3 D | 20 U | 37 i | 54 2 |
| 4 E | 21 V | 38 m | 55 3 |
| 5 F | 22 W | 39 n | 56 4 |
| 6 G | 23 X | 40 o | 57 5 |
| 7 H | 24 Y | 41 p | 58 6 |
| 8 I | 25 Z | 42 q | 59 7 |
| 9 J | 26 a | 43 r | 60 8 |
| 10 K | 27 b | 44 s | 61 9 |
| 11 L | 28 c | 45 t | 62 + |
| 12 M | 29 d | 46 u | 63 / |
| 13 N | 30 e | 47 v | |
| 14 O | 31 f | 48 w | (pad) = |
| 15 P | 32 g | 49 x | |
| 16 Q | 33 h | 50 y | |

コード化されたオクテットが、なんらかのコーディング方法によって解釈され、それが暗黙のものかまたは表わされたデータ型で指定されるものを超えるとき(例えば目的地アプリケーション上の、16ビットあるいは32ビット・二進法の語の中のそれらのオーダリング)、それは目的地アプリケーションによって決定され、この規格の範囲外である。

ソースアプリケーションから目的地アプリケーションまで送信されるべきデータを構成する表示可能なASCII文字。もしコード化された二進数であれば、セクション2.8.14.2「データのタイプ」によってコード化される。

CP 複合価格

Components: <price 価格(MO)> ^ <price type 価格タイプ (ID)> ^ <from value 始点の値(NM)> ^ <to value 終点の値(NM)> ^ <range units 範囲単位(CE)> ^ <range type 範囲タイプ(ID)>

Subcomponents of price: <quantity (NM)> & <denomination (ID)>

注意：このデータタイプは、与えられたセグメント内の反復フィールドを定義するために頻繁に使用される。

例： |100.00&USD^UP^0^9^min^P~50.00&USD^UP^10^59^min^P~10.00&USD^UP^60^999^P~50.00&USD^AP~200.00&USD^PF~80.00&USD^DC|

第1成分は唯一必須成分；小数点を通常含んでいる。MO・データタイプの各成分がここでは副成分であることに注意すること。

第2成分はコード化された値、データタイプID。有効な値については、「HL7テーブル0205-価

格タイプ」を参照すること。

テーブル0205—価格タイプ

| Value | Description |
|-------|--|
| AP | administrative price or handling fee 管理上の価格あるいは取り扱い料金 |
| DC | direct unit cost 直接の単位原価 |
| IC | indirect unit cost 間接の単位原価 |
| PF | professional fee for performing provider 実行提供者に対する専門の料金 |
| TF | technology fee for use of equipment 機器の使用に対する技術料金 |
| TP | total price 価格の合計 |
| UP | unit price, may be based on length of procedure or service 単価、手続きまたはサービスの長さに基づいてもよい。 |

各々はNM・データタイプである；一緒になって「範囲」を指定する。範囲を時間あるいは量のいずれかとして定義することができる。例えば、範囲は、手続きの最初の10分が1つの価格を持つことを示すことができる。データタイプの別の反復は、別の価格で手続きの次の10～60分の料金を課すことを明示するために、範囲を使用することができる；手続きの最後の反復は60分からN分までを第3の値に指定することができる。

もし<価格タイプ>成分がTPである場合、両方<始点の値>および<終点の値>の両方がヌル(null)であることに注意すること。

第3成分は上記の始点の値を参照すること。

第4成分は上記の始点の値を参照すること。

第5成分はコード化された値、データタイプCE。時あるいは量のいずれかの単位の標準のテーブルによって定義されたもの。(例えば、HL7-節7.1.4「コード体系」のテーブルを参照すること)。これは、範囲、例えば秒、分、時間、日、量(例えばカウント)に関連した単位について記述する；それは、<始点の値>および<終点の値>が存在するとき、必要とされる。

Subcomponents of range units: <identifier (ST)> & <text (ST)> & <name of coding system (IS)> & <alternate identifier (ST)> & <alternate text (ST)> & <name of alternate coding system (IS)>

第6成分は有効な値については、「HL7テーブル0298—CP範囲タイプ」を参照すること。

テーブル0298—CP範囲タイプ

| Value | Description |
|-------|--|
| P | Pro-rate. Apply this price to this interval, pro-rated by whatever portion of the interval has occurred/been consumed
比例配分。この間隔にこの価格を適用する。発生／消費した間隔の部分によって比例配分される。 |
| F | Flat-rate. Apply the entire price to this interval, do not pro-rate the price if the full interval has not occurred/been consumed
定額。この間隔に価格全体を適用する。価格全体が発生／消費しない場合価格の比例配分をしない。 |

FC 会計クラス

Components: <financial class>会計のクラス (IS) ^ <effective date>発効期日 (TS)

この成分は、人に割り当てられた会計のクラスを含んでいる。

推奨値については「使用者定義テーブル0064—会計クラス」を参照すること。

使用者定義テーブル0064—会計クラス

| Value | Description |
|-------|---------------------------------------|
| | No suggested values defined 推奨できる値はない |

この成分は、第1の成分中で指定された会計のクラスへの、人の割当の発効期日／時間を含んでいる。

QSC 問い合わせセレクト条件

Components: <segment field name> セグメントフィールド名 (ST) ^ <relational operator> 比較演算子 (ID) ^ <value> 値 (ST) ^ <relational.conjunction> 比較論理積 (ID)

例: [@PID.5.1^EQ^EVANS]

定義：このフィールドは、問合せ応答で返されるべき行に資格を与える条件を示す。

(このフィールドは問合せの対応するSQL表現中の「WHERE」句と同じ情報を伝えるが、フォーマットのされ方は異なっている。)

第1成分は修飾語として参加しているフィールドの名前（通常「キー」）。フィールドに名前を付ける方法については、データタイプQIPの第1成分の「セグメントフィールド名(ST)」を参照すること。

第2成分:有効な値については「HL7テーブル0209－比較演算子」を参照すること。

テーブル0209－比較演算子

| Relational operator | Value | |
|---------------------|-----------------------|-------|
| EQ | Equal | 等しい |
| NE | Not Equal | 等しくない |
| LT | Less than | より小さい |
| GT | Greater than | より大きい |
| LE | Less than or equal | 以下 |
| GE | Greater than or equal | 以上 |
| CT | Contains | 含む |
| GN | Generic | 一般 |

第3成分はフィールドがそれに対して比較される値。

第4成分は「HL7テーブル0210－比較論理積」を参照すること。 比較論理積は以下のように定義される：資格を得る行を選択するために複数の比較がされる場合、結合子はこれらの比較文を連結する。

テーブル0210－比較論理積

| Relational conjunction | Note |
|------------------------|---------|
| AND | Default |
| OR | |

- ・文字列に適用されたとき、関係オペレータLT、GT、LEおよびGEはアルファベットの比較を意味する。
- ・「総括的な」比較は、指定された文字列の初めが選択文字列と一致するレコードを選び応答に含める。
- ・反復フィールドがオペランドとして指定される場合、そのいずれかのフィールド条件が一致すれば、応答メッセージ中に含めるための行に資格を与える。
- ・ANDはORに優先する。より高度で複雑な条件は、埋め込みの問合せ言語メッセージあるいはストアプロシージャ問合せメッセージとして問合せが表現されることを要求する。

QIP 問い合わせ入力パラメータリスト

Components: <segment field name セグメントフィールド名(ST) > ^ <value1 (ST) & value2 (ST) & value3 値1&値2&値3 (ST) ... >

例: |@PID.5.1^EVANS|

定義：このフィールドは、ストアードプロシジャーへ渡されるパラメータである名前と値の一覧表を含んでいる。

第1成分はセグメントフィールド名を含んでいる。

フィールド名の命名ルール：フィールドのためのHL7セグメントIDと連結された「@」記号によって、フィールドが指定される。フィールドが成分に分割される場合、名前の後に「.nn」を付けてもよいが、これは特定の成分を識別するためである（「.3」のサフィックスはフィールドの第3の成分を示す）；そうでなければ、全体のフィールドが仮定される。フィールドがさらに副成分に分割される場合、名前の後に「.nn.mm」を付けるが、それは相対的な位置によって要求された成分および副成分を識別するためである。

施設特定のフィールドを使用してもよいが、それらが文字「Z」から始まることが条件である。この場合、既存のHL7セグメントIDとセグメント番号に矛盾しない施設特定のセグメントIDとセグメント番号が定義されねばならない。

このフィールドに対する値は、この仕様の機能特定の章に定義されている。

注：「@」が、「MSH-2コード化文字」の中で定義された区切記号文字のうちの1つとして使用されている場合、それはエスケープされねばならない。（HL7-節2.10.1「フォーマットコード」を参照）

第2成分はフィールド値を含んでいるか、あるいは「値1&値2&値3...」の形式の値を含んでいる。

单一値パラメータは、第2の成分に单一の副成分だけを含んでいる：従って副成分の区切記号は必要ではない(例えば<フィールド名>^<値>)。値の単純な一覧表(すなわち一次元の配列)を、单一値の代わりに渡してもよいが、各値は区切記号で分離する：「<フィールド名>^<値1&値2&...>」

RCD 行・列定義

Components: <segment field name HL7セグメントフィールド名(ST)> ^ <HL7 data type HLデータタイプ(ID)> ^ <maximum column width 最大コラム幅(NM)>

例：PID-5の「姓」コンポーネントの値を含んでいる。データが最大幅の20桁
|@PID.5.1^ST^20|

定義：このフィールドの各反復は3つの成分から成る：

第1成分はHL7セグメントフィールド名であって、これはコラムを占めるフィールドを識別する(セグメントフィールド名の付け方については、(データタイプQIP-第1成分を参照))。

第2成分は3文字のHL7データタイプ。HL7テーブル0440に従う有効な値のためのデータ型。

第3成分は最大コラム幅であって、返信システムによって決まるもの(これはHL7定義の最大フィールド長さと異なるかもしれない)。

DLN 運転免許証番号

Components: <license number (ST)> ^ <issuing state, province, country (IS)> ^ <expiration date (DT)>

運転免許証番号、発行地、有効期限を表す。

JCC 職種コード／種類

Components: <job code (IS)> ^ <job class (IS)>

職種と雇用種別を表す。

VH 来院時間

Components: <start day range 開始曜日 (ID)> ^ <end day range 終了曜日 (ID)> ^ <start hour range 開始時刻 (TM)> ^ <end hour range 終了時刻 (TM)>

定義：このデータタイプは患者の居場所に来院できる時間を含んでいる。最初の2つの成分に対する有効な値については、「HL7テーブル0267-曜日」を参照すること。

第1成分は来院時間範囲の開始の曜日。値については、「HL7テーブル0267-曜日」を参照すること。

第2成分は来院時間範囲の最後の曜日。来院時間範囲の開始の曜日。値については、「テーブル0267-曜日」を参照すること。

テーブル0267-曜日

| Value | Description |
|-------|---------------|
| SAT | Saturday 土曜日 |
| SUN | Sunday 日曜日 |
| MON | Monday 月曜日 |
| TUE | Tuesday 火曜日 |
| WED | Wednesday 水曜日 |
| THU | Thursday 木曜日 |
| FRI | Friday 金曜日 |

第3成分は来院時間範囲の最初の曜日の開始時間(第1の成分の「開始曜日」を参照)。

第4成分は来院時間範囲の最後の曜日の終了時間(第2の成分の「終了曜日」を参照)。

PPN 実行者およびタイムスタンプ

Components: <ID number (ST)> ^ <family name (FN)> ^ <given name (ST)> ^ <second and further given name or initials thereof (ST)> ^ <suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <degree (e.g., MD) (ST)> ^ <source table (IS)> ^ <assigning authority (HD)> ^ <name type code (ID)> ^ <identifier check digit (ST)> ^ <code identifying the check digit scheme employed (ID)> ^ <identifier type code (IS)> ^ <assigning facility (HD)> ^ <date/time action performed (TS)> ^ <name representation code (ID)> ^ <name context (CE)> ^ <name validity range (DR)> ^ <name assembly order (ID)>

このデータ型はTSデータ型につながれたXCNデータ型と等価なものであり、誰がいつアクションを実行したかを記録するために使用する。ヌルでない場合、実行者およびタイムスタンプの両方の値が設定されねばならない。

DR 日付／時間の範囲

Components: <range start date/time 開始日付／時刻(TS)> ^ <range end date/time 終了日付／時刻(TS)>

YYYY[MM[DD[HHMM[SS[. S[S[S]]]]]]][+/-ZZZZ] & <精度>

第1成分は指定された範囲内での最も早い日付／時間（時刻スタンプ）を含んでいる。

第2成分は指定された範囲内での最新の日付／時間を含んでいる。

TS（時刻スタンプ）データタイプによって精度の指定ができるることに注意すること。

RI 繰り返し間隔

Components: <repeat pattern 繰り返しパターン(IS)> ^ <explicit time interval明確な時間間隔 (ST)>

定義：このフィールドは、繰り返す予約の間隔を含んでいる。デフォルト設定は、成分の値がない場合、予約がただ一度のみ生じることを示す。このフィールドの定義は、HL7 4章の節4.4.2「時間間隔成分（CM）」の中で与えられた量／タイミングフィールドの間隔成分の定義と等価である。

第1成分は使用者定義テーブル0335-繰り返しパターンーによって定義される。

第2成分は第1の副成分中でコードによって参照される実時間を明示的に列挙し、そのフォーマットはHHMM、HHMM、HHMM、....である。実際の管理時間が組織内で変わる場合、第2の副成分が第1の副成分を明確にするために使用される。

RPT 繰り返しパターン

Components: <Repeat Pattern Code 繰り返しパターンコード (CWE)> ^ <Calendar Alignment カレンダー上の位置 (ID)> ^ <Phase Range Begin Value フェーズ範囲開始値(NM)> ^ <Phase Range End Value フェーズ範囲終了値 (NM)> ^ <Period Quantity 期間数値(NM)> ^ <Period Units 期間単位(IS)> ^ <Institution Specified Time 施設設定の時刻(ID)> ^ <Event イベント(ID)> ^ <Event Offset Quantity イベントオフセット数値(NM)> ^ <Event Offset Units イベントオフセット単位(IS)> ^ <General Timing Specification 汎用タイミング指定(GTS)>

SCV 予約クラスと値

Components: <parameter class パラメータクラス(IS)> ^ <parameter value パラメータ値(ST)>

HL7予約の章に関してのみ使用される。

定義：このフィールドが使用されるのは、パラメータと優先権を実施者（予約管理）アプリケーションに伝えるためであり、内容は適切な時間予約枠、資源、場所あるいは実施者（予約管理）上書き基準を選択して予約することである。

第1成分は実施者（予約管理）アプリケーションに渡されつつあるパラメータあるいは優先権を識別するコードである。推奨値については「使用者定義テーブル0294-時間選択基準パラメータ・クラス・コード」を参照のこと。

テーブル0294-時間選択基準パラメーター・クラス・コード

| Parameter | Class Description: Valid Values |
|-----------|---|
| 好ましい開始 | 予約要求、サービスあるいは資源のための好ましい開始時間。24時間時計表記法を使用するフォーマットHHMMの中の任意の法的な時間仕様 |
| 好ましい終了 | 予約要求、サービスあるいは資源のための好ましい終了期間。24時間時計表記法を使用するフォーマットHHMMの中の任意の法的な時間仕様 |
| 月曜 | 月曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 火曜 | 火曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 水曜 | 水曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 木曜 | 木曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 金曜 | 金曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 土曜 | 土曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約 |

| Parameter | Class Description: Valid Values |
|-----------|---|
| | 日、NO=この曜日は好ましくない。 |
| 日曜 | 日曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この曜日は好ましくない。 |

第2成分はそのパラメータに対する実際のデータ値である。

例えば、実施者（予約管理）アプリケーションが優先権パラメタが渡され、好ましい開始時間、好ましい終了期間、および週の好ましい日を指定して予約することを可能にする場合、それは次のパラメタ・クラス・コードおよび有効なデータセットを定義する。

TQ タイミング数量

Components: <quantity数量 (CQ)> ^ <interval時間間隔 (CM)> ^ <duration継続時間 (ST)> ^ <start date/time開始日時 (TS)> ^ <end date/time終了日時 (TS)> ^ <priority優先度 (ST)> ^ <condition条件 (ST)> ^ <textテキスト (TX)> ^ <conjunction連結 (ID)> ^ <order sequencingオーダーシーケンス化(CM)> ^ <occurrence duration発生持続(CE)> ^ <total occurrences発生からの合計 (NM)>

サービスの実施時期とその頻度を指定する。

【内視鏡】内視鏡では第6成分の優先度のみを使用する。

Priority component 優先度成分 (ST)

定義： 要求の緊急度を述べる。次の値が提案される(優先度のデフォルトはRである)：

| | | |
|-----|---------------|--|
| S | = 緊急 | 最も高い優先度で |
| A | = できるだけ早く | Sオーダーの後 |
| R | = ルーチン | デフォルト |
| P | = 術前 | |
| C | = 返信 | |
| T | = タイミングクリティカル | 要求は、要求された時間に最も近いことが重要であるという意味である。
たとえば、抗生素血中濃度である |
| PRN | = As Needed | |

値『T』(タイミングクリティカル)の程度は次のように明示できる：

Format:

| | | |
|-------------|---|-------|
| TS<integer> | = | 秒以内で |
| TM<integer> | = | 分以内で |
| TH<integer> | = | 時間以内で |
| TD<integer> | = | 日以内で |
| TW<integer> | = | 週以内で |
| TL<integer> | = | 月以内で |

オーダの連続指定の場合、これらの値は、先行オーダから後に続くオーダ全部に対してタイミングの重要性を規定する。優先度成分を反復する場合はスペースで区切る。

GTS 汎用タイミング指定

汎用タイミング指定データタイプは複雑な相互に関連するタイミングの情報を伝達するため用いられる。このようなフィールドの値はSTフィールドの整形規則に従う。その文字列データは「バージョン3 データタイプ 第II部 完全な仕様」で、汎用タイミング指定(GTS)データタイプに対して設定されるであろう規則に従うことになる。

5.5 患者プロファイルコードについて

内視鏡検査依頼では患者の手術歴やアレルギーなどの情報が必要である。HL7であらかじめ用意されているものがあればそれを活用するが、存在しない項目については以下のような項目コードを定義して、OBXセグメントに記載することを考える。コーディングシステム名は‘JSHR’を設定する。

検体検査の項目に関しては、より細かく分類された標準コードが存在するが、ここでは内視鏡部門で参考するマクロなレベルのコードを定義する。その両者のコード変換に関してどのサブシステムで行うかは施設毎に考慮すべきものとなるだろう。

テーブル – Observation Identifier 検査付帯項目

| Value | Description |
|-------|-------------|
| 01-01 | 身長 |
| 01-02 | 体重 |
| 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-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 |

テーブル – Observation Value 検査値

| Value | Description |
|-------|--------------|
| 0 | – |
| 1 | 擬陽性 |
| 2 | + |
| 3 | ++ |
| 4 | +++ |
| U | 不明 |
| SV | Severe 重度 |
| MO | Moderate 中程度 |
| MI | Mild 軽度 |
| U | Unknown 不明 |
| A | A |
| B | B |
| O | O |
| AB | AB |

*検査中はOBX-11をI(保留)で表現する

患者プロファイルの値を表現するにはCEデータ型を用いる。

5.6 検査結果コメントの扱い

検査結果コメントを必要とする場合、必要とするOBXに続いてNTEでコメントするか、検査項目IDを接尾辞で修飾することによりOBXを追加する方法がある。コメントの性格が明確になる後者の方法を推奨する。以下にその方法について解説する。

OBXに伴う叙述的報告について

放射線科などの部門から送信される読影レポートは通常、多くの副成分から構成される(たとえば胸部X線レポートは、記述、診断、指導から構成することができる)。心電図などのその他の検査には、そのような類似の成分だけでなく数値検査(左心室拡張期の直径など)も含まれる。外科病理学レポートには、採取部位、概略記述、詳細記述および各検体の仮診断など複数の検体・レポート関連情報を含むことができる。

HL7は、叙述的報告共通成分に使う検査IDを構築するためのコード接尾辞を定義した(図7. 1を参照)。そのような成分に使う検査項目は、適切な接尾辞を検査群ID(どのようなコーディング方式の場合でも先行OBRの「OBR-4-検査群ID」内のID)に連結することで得られる。たとえば、胸部X線診断用の検査IDは、胸部X線検査ID(CPT4の場合、71020)、副成分区切り文字、それに接尾辞“IMP”から構成される(つまり71020&IMPになる)。

送り手と受け手が合意した場合、結果セグメントの“検査ID”成分は、先行OBRの検査IDと同じならば、オプションで省略することができるだろう。この場合、結果セグメントのOBX-3-検査項目内には&IMP、&RECなどと記述して、&と接尾辞だけを送信すればよい。

Observation ID suffixes 検査項目接尾辞

| Coded Results | Suffix | Type |
|--|--------|----------|
| Diagnostic Impression 所見 | IMP | CE |
| Recommendation 指導 | REC | CE |
| Confirming Procedures 処置確認 | CNP | CE |
| Procedure Medication 投薬治療 | MED | CE |
| Anatomic Site 部位 | ANT | CE |
| Device/Instrument 機器/器具 | DEV | CE |
| Serial # Device/Instrument 機器/器具の連番 | SER | ST |
| Bulk Text Reports テキスト・レポート | | |
| Gross Or General Description Of The Study 検査の概略記述または概要 | GDT | TX or FT |
| Microscopic Or Secondary Description 詳細または2次的記述 | MDT | TX or FT |
| Technician's Comment 医療技術者のコメント | TCM | TX or FT |
| Addendum Note 追加メモ | ADT | TX or FT |
| Other その他 | | |
| Diagnosis Onset Date/Time 診断開始日時 | ITM | TS |
| Diagnosis Resolution Date/Time 診断終了日時 | RTM | TS |
| Comparison Study 比較検査 | CMS | CE |
| Comparison Date/Time 比較日時 | CMT | TS |
| Comparison Results 比較結果 | CMR | CE |
| Comparison Change 比較変化 | CMC | CE |
| Predicted Value 推定値 | PRD | ST |
| Percent Predicted 推定率 | PPR | ST |
| After Drug Observed 投薬後観察 | AFD | ST |
| Predicted Value After Drug 投薬後推定値 | ADP | ST |
| Percent Predicted After Drug 投薬後推定率 | APP | ST |
| Timing Information タイミング | TIM | TS |
| Channel Definition Data チャンネル定義 | CHN | CD |
| Waveform Digital Data 波形デジタルデータ | WAS | NA or MA |
| Waveform Annotation 波形注釈 | ANO | CE |

叙述的報告の共通成分に使う検査IDを定義するための接尾辞の解説

Diagnostic impressions 所見(IMP)

接尾辞がIMPの場合結果は診断か所見でありCEデータ型として保管される。僧帽弁脱出症と大動脈弁狭窄症など、複数の別個の診断が報告されている場合、それぞれの診断は個別のOBXセグメントで送るべきである。1個のコード化結果セグメントに複数のコードが含まれているのは、そのようなコードが主要診断の修飾子である場合に限られる。つまり主要診断に関する追加詳細情報を報告するためであり、全く異なる診断を報告するためではない。

所見用コード化データ型が存在するからといって、報告部門でそのような所見をすべて実際にコード化しなければならないということではない。所見は書き取りテキストとして送信できるが、テキストは、CEデータ型の第2成分で送信することにより、コードを区別すべきである、つまり、テキストの前には成分区切り文字を記述すべきである(たとえば「うつ血性心不全のように)。複数のテキスト所見が報告されている場合、個別のOBXセグメントで報告し、それらのテキスト所見が別個の所見であることを示すべきである。

Recommendations 指導(REC)

接尾辞がRECの場合、その値はCE結果であり、反復テスト、フォローアップ、あるいは治療に関する読影医師の指導を表している。たとえば、疑わしい病変結果がマンモグラフィ上で見られたら、読影医師は、6か月以内にマンモグラフィを再実施するかあるいは直ちに穿刺生検を実施するよう指導することができる。指導手順は、コードとして、および(もしくは)コード化識別子構造のテキスト記述として記録する。複数のフォローアップ検査が推奨されている場合、そのような指導はそれぞれ個別のRECで送られる。

Confirming procedure 処置確認(CNP)

処置確認OBX接尾辞は、IMP OBXに報告された診断を確定するのに使用される追加検査を識別する。たとえば、電子顕微鏡を使って外科病理学診断を確定する場合、電子顕微鏡「OBX-3-検査項目」用識別子は、処置確認を表す接尾辞の付いた検査IDの値フィールドとして保管されるだろう。処置確認は、外科病理学レポートにおいて最も重要である。しかし処置確認は内視鏡検査などのサービスでも使用され、処置確認として生検や培養などを実施したと記録することもできる。

Procedure medication 処置投薬治療(MED)

接尾辞MEDの付いたOBX-3-検査項目は、造影剤の投薬、生理反応を引き起こすことを目的とした投薬(ストレス試験などを実施するために)、あるいは事前投薬など、手順の一部として投薬を実施した場合その薬剤に関する情報が含まれていることを示す。患者が複数の投薬を受ける場合、それぞれの薬剤は個別のOBX投薬セグメントで報告すべきである。伝送システムで投薬にコードを利用できる場合、そのようなコードはOBX-3-検査項目の第1成分として記録する。薬剤名と(または)投薬量は、OBX-5-検査結果値の第2成分に含むことができる。

Anatomic site 解剖部位(ANT)

単一レポートに複数部位についての検査を含むような診断観察がある。たとえば患者が胆囊手術に伴い虫垂切除術を受けた場合、両検体に対する病理学者の病理診断は通常、1つのレポートの单一検体番号に含まれるだろう。それぞれ個別の部位は、接尾辞ANT(OBX-3-検査項目)を持つ個別のOBXセグメントとして報告されることになる。

Devices 装置(DEV)

要求があれば、検査の実施に使用した器具あるいは装置を検査の追加“結果”として転送することができる。この場合、OBX-3-検査項目の接尾辞はDEVである。たとえば、臨床検査室の自動化装置、放射線科の画像装置とそのモデル番号、病棟の自動血圧測定器など。装置の識別子はいずれコードとして指定されることが予想されるので、コード化された入力値として装置を指定する。とりあえず当初は、装置関連情報のほとんどをCE識別子の第2成分のテキストとして転送すると期待される。

Serial# Device / Instrument 機器/器具の連番(SER)

必要に応じ、検査に使用した機器や器具の製造番号などの連番を表記する場合に用いる。

Gross or general description 概略記述もしくは一般記述(GDT)

一般記述を表す接尾辞により、診断検査の記述成分が識別される。解剖病理学の場合には、一般記述は検体についての概略記述に適用される。記述が複数のパラグラフから成る場合、受信コンピュータ側でパラグラフをパラグラフとして表示できるようにするために、パラグラフは反復区切り文字により分離すべきである。レポートが簡潔に表現できる通常検査やEKG検査などの場合は、診断セグメントですべての情報を表現し尽くしていれば、レポート用記述セグメントを含む必要はないだろう。

Secondary or microscopic description 2次的記述もしくは詳細記述(MDT)

ほとんどの検査では2次的記述は必要ないだろう。しかし、外科病理学の場合には、詳細記述

はレポートの独立箇所として存在する。それは顕微鏡を通して見られるような顕微鏡組織検査について記述する。詳細記述は、OBX-3-検査項目の接尾辞にMDTを指定したセグメントで送られるだろう。

Technician comment 医療技術者コメント(TCM)

医療技術者がコメントを記述するのに使用するフリーテキストであり、OBX-3-検査識別子の接尾辞がTCMである結果セグメントに保管される。このコメントの内容は通常、処置を実施する際の技術情報である。

Addendum note 追加情報メモ(ADT)

オリジナルの叙述の後に追加情報として加えられ、レポートの個別のラベル付きセクションとして送られる情報を報告するのに使用する。

Diagnosis (problem) onset date-time 診断(プロブレム)開始日時(ITM)

プロブレムが存在するとはじめて認識された日時を記録するのに使用。

Diagnosis (problem) resolution date-time 診断(プロブレム)終了日時(RTM)

プロブレムが治療されたか軽減した日時を記録するのに使用。

Comparison study 比較検査(CMS)

診断レポートの読み手が現在の検査結果を以前の検査結果と比較する場合、この接尾辞により、比較検査の性質を個別の結果として報告することができる(つまり検査IDの接尾辞がCMSであるセグメントを持つOBXセグメント)。他の任意の比較値が転送されていれば、他の比較OBXセグメント内の検査IDによりテストが識別されるので、通常これは必要とされない。

Comparison date-time 比較日時(CMT)

診断処置の読み手が以前の検査結果と現在の検査結果を比較する場合、この接尾辞により、以前の検査の日時を個別の結果として現行レポートで報告することができる。

Comparison results 比較結果(CMR)

診断処置の読み手が、現在の結果を同じ患者に関する以前の結果と比較する場合、この接尾辞により、以前の結果(診断)を個別の結果として現行レポートで報告することができる。

Comparison change 比較変化(CMC)

診断部門が現在の検査と以前の検査の比較を報告する場合、この接尾辞を使って変化の程度を個別の結果としてレポートに報告する。(たとえば、大幅に悪化、悪化、最小限悪化しないこと、変化なし、少し回復、回復、非常に回復、正常に回復)現行の書き取りレポートでは、比較に関する情報は通常、検査記述に含まれる。上に列記した比較接尾辞の規定は、この情報を個別の成分として送信しなければならないという意味ではない。単に比較変数を使用できるという意味である。システム側で個別のレポート成分としてこの情報を転送したい場合、これらの接尾辞により所望の比較を選択することができる。

Predicted 推定(PRD)

多くの肺活量測定の場合がそうであるように、検査に推定値がある場合、この接尾辞により推測と実測定が区別される。最大肺活量を表すAS4コードは94010. 1である。推定される最大肺活量は94010. 1&PRDになるだろう。

Percent of predicted 推定率(PPR)

これは(実測)/(推測)により計算される観察である。最大肺活量の場合、推定率は94010. 1&PPRとなるだろう。

After drug observed 投薬後検査(AFD)

投薬の前後に検査を実施する場合がある。これは特に肺活量測定で生じる。投薬前検査は基本IDにより識別される。投薬後測定は接尾辞「AFD」により識別される。最大肺活量に基本コード「AS4」を使用して、投薬後結果は94010. 1&AFDとして特定されるだろう。

Predicted value after drug 投薬後推測値(ADP)

投薬後推測値は、接尾辞「ADP」により識別される。上記のパターン例に従い、94010. 1&ADPとなるだろう。

Percent predicted after drug 投薬後推測率(APP)

投薬後の推測率は、基本単位コードへ接尾辞「APP」を適用することで識別される—— 最大肺活量にAS4コードを使用して94010. 1&APPとなる。

Timing Informationタイミング情報(TIM)

TIM属性OBX結果セグメントは、波形チャネルをグループ化する与えられた検査サブIDにおいて、第1のデータポイントの日付および時間を確立する。波形データの時間シーケンスでギャップがある場合、これは、同じ検査サブIDを備えた事後のWAV属性結果セグメントに先立ち、新しいTIM属性結果セグメントの送信によって示されるべきである。

Channel Definition Data チャネル定義データ(CHN)

CHN属性OBX結果セグメントは、デジタルでサンプリングされた時系列波形のための1つ以上の記録チャネルを定義する。OBX-5—検査値フィールドは補足チャネルを定義するために反復することがある。

Waveform Digital Data 波形ディジタルデータ(WAV)

WAV属性OBX結果セグメントは、実際の波形データ(アナログ/デジタル変換器(ADC)またはサンプリングされた時系列デジタルデータ)を送信するためである。WAV属性結果セグメントは、それらの対応チャネル定義(CHN属性OBX結果セグメント)に検査サブIDを介して関係している。CHN属性結果セグメントの中で定義されたチャネルの数は、それに関連したWAV属性結果セグメントに含まれていた、多重化データのチャネルの数を指定する。すべてのチャネルに対する多数の連続の時間での波形データの与えられたセットは、单一のWAV属性結果セグメント中で送信される(ただし検査値フィールドの長さがOBXセグメントの最大定義フィールド長さの65536を超過しなければである)。または多数の連続のWAV属性結果セグメント中で送信される。このときは、おそらく他の種類の点在した結果セグメントとともにである(例えば注釈、すなわちコメントを含んで)。

WAV属性結果セグメントのデータ型はNA(数値の配列)またはMA(多重化される配列)である。NAデータ型を使用すると、データ値は「チャネルブロック」、すなわち「多重化されていない」書式で記録される。各チャネルのためのデジタルサンプルは、成分の区切記号を使用して分離される。また、連続のチャネルは、反復区切記号を使用して分離される。MAデータ型を使用すると、データ値は「多重化チャネル」の書式で記録される。すなわち、第1時間サンプルの値(すべてのチャネル)が最初に送信される。次に第2時間サンプルの値(すべてのチャネル)が送信される。以下同様にすべてのサンプルが送信されるまで続く。各チャネルのデジタルデータは成分区切記号によって分離される。また、連続のデータは反復区切記号によって分離される。チャンネル多重化書式が使用できるのは、多重化チャネルがすべて同じ有効なサンプリング周波数を持っているときだけである。

Waveform Annotation 波形注釈(ANO)

ANO属性OBXセグメントが使用されるのは、波形注釈(波形記録中に与えられたときに関連したコード化された入力)を送信するためである。ANO属性結果セグメントは、それらの対応するチャネル定義(CHN属性OBX結果セグメント)に対して、検査サブIDを介して参照される。

CHN属性結果セグメントの中で定義されたチャネルの数は、それに関連した任意のANO属性結果セグメントに含まれる注釈のチャネルの数を指定する。

ANO属性結果セグメントのデータ型はCEである。連続のチャネルへの注釈コード化入力は、反復区切記号を使用して分離される。隣接する反復区切り記号が使用されるのは、チャネルの注釈コード化入力が多重チャンネルの結果セグメントの中にはないときである。値については使用者定義テーブル0317を参照。

テーブル 0317 - Annotations

| Value | Description |
|-------|-------------|
| 9900 | ベーススパイク |
| 9901 | SASマーカー |
| 9902 | 感知マーカー |
| 9903 | ビートマーカー |
| 9904 | etc |

6. 内視鏡検査依頼・検査結果メッセージ構文

6.1 患者情報照会(QRY/ADR)

患者情報の問合せはQRYメッセージを使用し、応答には患者管理(ADR)応答を使用する。QRY/ADRメッセージは以下のセグメントで構成される。QRFは通常使用しない。

6.1.1 QRY/ADR - 患者の問合せ イベント (A19)

患者の問合せ (A19) は患者情報の問合せ及び問合せに対する応答を返すイベントである。

QRY/ADR 患者情報照会メッセージ

は未使用セグメント

| | |
|---------|-------------------------------|
| QRY | Query |
| MSH | Message Header |
| QRD | Query Reader |
| [QRF] | Observ Result/Record Response |

| | |
|-------------|----------------------------------|
| ADR | ADT Response |
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [ERR] | Error |
| QRD | Query Definition |
| { | |
| PID | Patient Identification |
| PV1 | Patient Visit |
| [PV2] | Patient Visit - Additional Info. |
| [{ AL1 }] | Allergy Information |
| } | |
| [DSC] | Continuation Pointer |

注： []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

- MSHはメッセージに一つ必須である。
- MSAはメッセージに一つ必須である。
- PIDは一連の患者情報の応答に1個必須である。患者情報がまとめて伝送される場合、PIDが患者毎の区切りとなる。

6.2 患者情報通知(ADT/ACK)

患者情報の通知には患者管理メッセージ（ADT）を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.2.1 ADT/ACK 患者管理メッセージ イベント(A01、A02、A03、A08、A11、A12)

患者管理メッセージは下記の各イベントで使用する。

入退院系では、

| | |
|---------|--------|
| イベントA01 | 入院 |
| イベントA02 | 転科転棟 |
| イベントA03 | 退院 |
| イベントA21 | 外出外泊 |
| イベントA22 | 帰院 |
| イベントA11 | 入院取消 |
| イベントA12 | 転科転棟取消 |
| イベントA13 | 退院取消 |
| イベントA52 | 外出外泊取消 |
| イベントA53 | 帰院取消 |

A06(外来患者→入院患者)やA07(入院患者→外来患者)は使用せず、上記の入院/退院を用いる。

また、日本の場合、A04は外来の患者受付に相当する。患者情報の登録/更新はA08のみで扱う。

ADT/ACK 患者管理メッセージ

 は未使用セグメント

| ADT | ADT Message |
|-------------|----------------------------------|
| MSH | Message Header |
| PID | Patient Identification |
| PV1 | Patient Visit |
| [PV2] | Patient Visit - Additional Info. |
| [{ AL1 }] | Allergy Information |

| ACK | General Acknowledgment |
|-------------|------------------------|
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |

注： []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

- MSHはメッセージに一つ必須である。
- PIDはメッセージに一つ必須である。

6.3 内視鏡検査依頼照会(OSQ/OSR)

内視鏡検査依頼の照会時には、内視鏡検査依頼照会メッセージ(OSQ)を用い、それに対する応答には内視鏡検査依頼照会応答メッセージ(OSR)を使用する。その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.3.1 OSQ/OSR – 内視鏡検査依頼照会 イベント (Q06)

内視鏡検査依頼照会 (Q06) は内視鏡検査依頼のオーダ状態の問合せ及び問合せに対する応答を返すイベントである。

OSQ 内視鏡検査依頼照会メッセージ

| OSQ | Order Status Query | は未使用セグメント |
|---------|----------------------|-----------|
| MSH | Message Header | |
| QRD | Query Definition | |
| [QRF] | Query Filter | |
| [DSC] | Continuation Pointer | |

OSR 内視鏡検査依頼照会応答メッセージ

| OSR | Order Status | は未使用セグメント |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| MSH | Message Header | |
| MSA | Message Acknowledgement | |
| [{ ERR }] | Error | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for ERR) | |
| QRD | Query Definition | |
| [QRF] | Query Filter | |
| [| | |
| PID | Patient Identification | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for PID) | |
| [PV1 | Patinet Visit | |
| [PV2]] | Patient Visit 2 | |
| [{ AL1 }] | Allergy | |
| { | | |
| ORC | Order Common | |
| [| | |
| TQ1 | Timing/Quantity | |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence | |
| }] | | |
| [| | |
| OBR | Observations Request | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for OBR) | |
| [| | |
| OBX | Observation/Result | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for OBX) | |
| }] | | |
|] | | |
| [DSC] | Continuation Pointer | |

注： []は省略可能、 { }は繰返し可能を示す。

- MSHはオーダの出力単位(メッセージ)に一つ必須である。
- QRD、QRFは問い合わせメッセージに含まれる同一セグメントをエコーバックする。
- PID以降は、問い合わせの結果が異常であるときは省略される。
- ORCを含む以降のブロックは、問合せ結果に該当するオーダの数だけ繰り返す。
- TQ1、TQ2 はV2.5で追加されたが【内視鏡】ではTQ1のみを使用する。優先度に関してはTQ1-9を使用する。

6.4 内視鏡検査依頼(OMG/ORG)

内視鏡検査の依頼時には一般オーダメッセージ(OMG)を用い、それに対する応答には一般オーダ肯定応答メッセージ(ORG)を使用する。その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.4.1 OMG 一般オーダメッセージ(内視鏡検査依頼) イベント (O19)

一般オーダメッセージ（内視鏡検査依頼）（O19）は内視鏡検査の依頼をするイベントである。

OMG 内視鏡検査依頼メッセージ

| OMG | General Clinical Order Message | は未使用セグメント |
|-------------|-------------------------------------|-----------|
| MSH | Message Header | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Header) | |
| PID | Patient Identification | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Patient ID) | |
| PV1 | Patient Visit | |
| [PV2] | Patient Visit 2 | |
| [{ AL1 }] | Allergy | |
| { | | |
| ORC | Order Common | |
| { | | |
| TQ1 | Timing/Quantity | |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence | |
| } | | |
| OBR | Observation Request | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail)) | |
| { | | |
| OBX | Observation/Result | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Results) | |
| } | | |
| } | | |

注： []は省略可能、 { }は繰返し可能を示す。

- MSHはオーダの出力単位(メッセージ)に一つ必須である。
- PID～AL1まではHL7では省略可能になっているが、【内視鏡】では1患者の一連のオーダにPIDとPV1が必須とする。

【内視鏡】基本的に内視鏡検査のアレルギー情報は、患者プロファイルとしてOBXに記載することとする。アレルギー情報は内視鏡検査の禁忌情報として使用されるために、他の禁忌情報（例えば検体検査結果情報など）とともに、OBXに記載することとする。メッセージの中で禁忌情報が分散しないように考慮したことによる。
- TQ1はHL7の文法上は省略可能になっているが、【内視鏡】では優先順位情報に使用するため必須とする。

6.4.2 ORG - 一般オーダ肯定応答メッセージ（内視鏡検査依頼応答） イベント（O20）

一般オーダ肯定オーダメッセージ（O20）は内視鏡検査依頼に対する応答をするイベントである。

ORG 内視鏡検査依頼応答メッセージ

■ は未使用セグメント

| ORG | General Clinical Order Acknowledgment Message |
|-------------|---|
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Header) |
| [| |
| PID | Patient Identification |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Patient ID) |
| { | |
| ORC | Order Common |
| [{ | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| } | |
| [OBR] | Observation Request |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail) |
| } | |
|] | |

注： []は省略可能、 { }は繰返し可能を示す。

6.5 内視鏡検査結果照会(QRY/ORF)

検査結果照会時には問合せメッセージ(QRY)を用い、応答は内視鏡検査結果メッセージ(ORF)を使用する。その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.5.1 QRY/ORF – 内視鏡検査結果の照会 イベント (R02, R04)

内視鏡検査結果照会 (R02) で内視鏡検査結果の照会をし、内視鏡検査結果 (R04) は問合せ結果を返すイベントである。

QRY/ORF 内視鏡検査結果照会メッセージ

■ は未使用セグメント

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| QRY | Query |
| MSH | Message Header |
| QRD | Query Definition |
| QRF | Query Filter |
| ORF | Observational Report |
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| QRD | Query Definition |
| [QRF] | Query Filter |
| { [PID | Patient ID |
| [{ NTE }]] | Notes and Comments (for Patient ID) |
| { | |
| [ORC] | Order Common |
| OBR | Observation request |
| [{ NTE }] | Notes and comments (for OBR) |
| [{ | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| }] | |
| { | |
| [OBX] | Observation／Result |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for OBX) |
| } | |
| { [CTI] } | Clinical Trial Identification |
| } | |
| } | |
| [{ ERR }] | Error |
| [DSC] | Continuation Pointer |

注： []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

- CTIは本規約書では扱っていない。HL7チャプター7を参照。
- TQ1、TQ2はV2.5で追加されたが【内視鏡】ではTQ1のみを使用する。優先度に関してはTQ1-9を使用する。

照会使用上の注意事項

QRD および QRF セグメントに含まれる主題フィルタは、照会システムと付随的なシステムの間のローカル契約によって定義される。

さまざまなセグメント（PID を含んで）中のセット・ID・フィールドは、階層の 1 つのレベルに送信された 1 つの種類のセグメント数を数えるために使用される。

6.6 患者到着通知 (ORU/ACK)

患者到着通知時には検査結果メッセージ(ORU)を用いる。イベントタイプは、‘R01’である。

6.6.1 患者到着通知

患者到着通知時には検査結果メッセージ(ORU)を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

ORU/ACK - 検査結果メッセージイベント (R01)

検査結果メッセージイベント (R01) は患者の到着を通知するイベントである。

_____ は未使用セグメント

| <u>ORU</u> | <u>Observational Results</u> |
|-------------|--------------------------------|
| MSH | Message Header |
| { | |
| PID | Patient Identification |
| [{ NTE }] | Notes and Comments(for PID) |
| [PV1] | Patient Visit |
| { | |
| [ORC] | Order Common |
| OBR | Observations Request |
| [{ NTE }] | Notes and Comments(for OBR) |
| [{ | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| }] | |
| [{ | |
| OBX | Observation/Result |
| [{ NTE }] | Notes and Comments(for OBX) |
| }] | |
| } | |
| [DSC] | Continuation Pointer |
| <u>ACK</u> | <u>Acknowledgment</u> |
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |

注: []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

- MSHは到着確認の出力単位に先頭に一つ必要である。
- PIDは少なくとも1個必須である。
- 基本的にひとつの検査依頼に対して、ひとつの到着確認のメッセージが送信される。
- TQ1、TQ2 はV2.5で追加されたが【内視鏡】ではTQ1のみを使用する。優先度に関してはTQ1-9を使用する。

6.7 内視鏡検査通知 (OMI/ORI)

内視鏡部門内のシステム間で検査情報・プロシージャ情報を通知するにはイメージングオーダメッセージ(OMI)を用い、それに対する応答にはイメージングオーダ肯定応答メッセージ(ORI)を使用する。その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.7.1 OMI イメージングオーダメッセージ(内視鏡検査通知) イベント (O23)

イメージングオーダメッセージ(内視鏡検査依頼) (O23) は内視鏡検査・プロシージャ情報の通知を行うイベントである。

OMI 内視鏡検査通知メッセージ

| OMI | Imaging Order Message | は未使用セグメント |
|-------------|-------------------------------------|-----------|
| MSH | Message Header | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Header) | |
| PID | Patient Identification | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Patient ID) | |
| PV1 | Patient Visit | |
| [PV2] | Patient Visit 2 | |
| [{ AL1 }] | Allergy | |
| { | | |
| ORC | Order Common | |
| { | | |
| TQ1 | Timing/Quantity | |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence | |
| } | | |
| OBR | Observation Request | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail) | |
| { | | |
| OBX | Observation/Result | |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Results) | |
| } | | |
| { IPC } | Imaging Procedure Control | |
| } | | |

注： []は省略可能、 { }は繰返し可能を示す。

- MSHはオーダの出力単位(メッセージ)に一つ必須である。
- PID～AL1まではHL7では省略可能になっているが、【内視鏡】では1患者の一連のオーダにPIDとPV1が必須とする。

【内視鏡】基本的に内視鏡検査のアレルギー情報は、患者プロファイルとしてOBXに記載することとする。アレルギー情報は内視鏡検査の禁忌情報として使用されるために、他の禁忌情報（例えば検体検査結果情報など）とともに、OBXに記載することとする。メッセージの中で禁忌情報が分散しないように考慮したことによる。

- TQ1はHL7の文法上は省略可能になっているが、【内視鏡】では優先順位情報に使用するため必須とする。

6.7.2 ORI – イメージングオーダ肯定応答メッセージ（内視鏡検査通知応答）

イベント（O24）

イメージングオーダ肯定応答メッセージ（O24）は内視鏡検査通知に対する応答をするイベントである。

ORI 内視鏡検査通知応答メッセージ



は未使用セグメント

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| <u>ORI</u> | Imaging Order Response Message |
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Header) |
| [| |
| PID | Patient Identification |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Patient ID) |
| { | |
| ORC | Order Common |
| [{ | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| } | |
| OBR | Observation Request |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail) |
| { IPC } | Imaging Procedure Control |
| } | |
|] | |

注： []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

6.8 検査報告書状態通知(MDM/ACK)

内視鏡検査報告書の状態を通知するには報告書通知メッセージ(MDM)を用いる。イベントタイプは、‘T01’である。

6.8.1 検査報告書状態通知

検査報告書状態通知時には報告書通知メッセージ(MDM)用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

MDM/ACK – 報告書通知メッセージイベント (T01)

報告書通知メッセージイベント (T01) は内視鏡検査報告書状態を通知するイベントである。

 は未使用セグメント

| <u>MDM</u> | <u>Original Document Notification</u> |
|-------------|---------------------------------------|
| MSH | Message Header |
| PID | Patient Identification |
| PV1 | Patient Visit |
| { | |
| ORC | Order Common |
| { | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| } | |
| OBR | Observation Request |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail) |
| } | |
| TXA | Document Notification |

| <u>ACK</u> | <u>Acknowledgment</u> |
|-------------|------------------------|
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |

注: []は省略可能、{ }は繰返し可能を示す。

- MSHは到着確認の出力単位に先頭に一つ必要である。
- PID、PV1は必須である。

6.9 検査報告書通知(MDM/ACK)

内視鏡検査報告書を通知するには報告書通知メッセージ(MDM)を用いる。イベントタイプは、‘T02’である。

6.9.1 検査報告書通知

検査報告書状態通知時には報告書通知メッセージ(MDM)用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

MDM/ACK – 報告書通知メッセージイベント (T02)

報告書通知メッセージイベント (T02) は内視鏡検査報告書を通知するイベントである。

 は未使用セグメント

| <u>MDM</u> | <u>Original Document Notification</u> |
|-------------|---------------------------------------|
| MSH | Message Header |
| PID | Patient Identification |
| PV1 | Patient Visit |
| { | |
| ORC | Order Common |
| [{ | |
| TQ1 | Timing/Quantity |
| [{ TQ2 }] | Timing/Quantity Order Sequence |
| } | |
| OBR | Observation Request |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Detail) |
| } | |
| TXA | Document Notification |
| { | |
| OBX | Observation/Result |
| [{ NTE }] | Notes and Comments (for Results) |
| } | |

| <u>ACK</u> | <u>Acknowledgment</u> |
|-------------|------------------------|
| MSH | Message Header |
| MSA | Message Acknowledgment |
| [{ ERR }] | Error |

注： []は省略可能、 { }は繰返し可能を示す。

- MSHは到着確認の出力単位に先頭に一つ必要である。
- PID、 PV1は必須である。
- HL7 CDA R2準拠の文書ファイルを格納するOBXが必須である。

7. 関連セグメント詳細

7.1 MSH - Message Header Segmentメッセージヘッダセグメント

MSHセグメントは、メッセージの構文の目的、発信源、宛先、特性を定義する。

MSH属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--|------|
| 1 | 1 | ST | R | R | | 00001 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | 4 | ST | R | R | | 00002 | Encoding Characters コード化文字 | |
| 3 | 227 | HD | O | O | | 00003 | Sending Application 送信アプリケーション | |
| 4 | 227 | HD | O | O | | 00004 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | 227 | HD | O | O | | 00005 | Receiving Application 受信アプリケーション | |
| 6 | 227 | HD | O | O | | 00006 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | 26 | TS | O | R | | 00007 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | |
| 8 | 40 | ST | O | O | | 00008 | Security セキュリティ | |
| 9 | 15 | MS | R | R | | 00009 | Message Type メッセージ型 | |
| | G | | | | | | | |
| 10 | 20 | ST | R | R | | 00010 | Message Control ID メッセージ制御ID | |
| 11 | 3 | PT | R | R | | 00011 | Processing ID 処理ID | |
| 12 | 60 | VID | R | R | | 00012 | Version ID バージョンID | |
| 13 | 15 | NM | O | O | | 00013 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | 180 | ST | O | O | | 00014 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | 2 | ID | O | O | | 00015 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | 2 | ID | O | O | | 00016 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | 3 | ID | O | N | | 00017 | Country Code 国コード | |
| 18 | 16 | ID | O | R | Y | 00692 | Character Set 文字セット | |
| 19 | 250 | CE | O | O | | 00693 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | 20 | ID | O | O | | 01317 | Alternate Character Set Handling Scheme 文字セット操作法 | |
| 21 | 427 | EI | O | O | | 01598 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

MSH フィールド定義

MSH-1 Field Separator フィールド区切文字 (ST) 00001

定義： セグメントIDと最初の実フィールド(MSH-2-コード化文字)間のセパレータ。そのようなセパレータとしての他に、残りのメッセージでセパレータとして使う文字を定義する。推奨値は | (ASCII 124)である。

MSH-2 Encoding Characters コード化文字 (ST) 00002

定義： 次の順番で並べられた4文字、つまり、成分セパレータ、反復セパレータ、エスケープ文字、副成分セパレータ。推奨値は ^~\& (ASCII 94,126,92 and 38) である。メッセージ区切文字の解説を参照。

MSH-3 Sending Application 送信アプリケーション (HD) 00003

定義： 送信アプリケーションを識別するために用いる。

MSH-4 Sending Facility 送信施設 (HD) 00004

定義： 送信元施設を区別するため送信側の施設コードや略称などをセットする。

MSH-5 Receiving Application 受信アプリケーション (HD) 00005

定義： 受信アプリケーションを識別するために用いる。

MSH-6 Receiving Facility 受信施設 (HD) 00006

定義： 受信先施設を区別するため受信側の施設コードや略称などをセットする。

MSH-7 Date/time Of Message メッセージ日時 (TS) 00007

定義： 送信システムがメッセージを作成した日時。時間帯を指定した場合、それはメッセージ全体でデフォルトの時間帯として使われる。

MSH-8 Security セキュリティ (ST) 00008

定義： セキュリティの実装に関する情報であるが、その使用法は未定である。

MSH-9 Message Type メッセージ型 (MSG) 00009

Components: <message code (ID)> ^ <trigger event (ID)>

定義： 第1成分は、HL7テーブル0076 - メッセージ型にリストされているメッセージ型である。第2成分は、HL7テーブル0003 - イベント型コードにリストされているトリガーアイベントコードである。受信システムはこのフィールドを使い、認識すべきデータ・セグメントを知り、また、これを転送するアプリケーションを知る。

テーブル 0076 - Message type メッセージ型 (検査依頼結果関連のみ掲載)

| Value | Description |
|-------|--|
| ACK | General acknowledgment message 一般肯定応答 |
| ADR | ADT response 患者管理(ADT)応答 |
| ADT | ADT message 患者管理(ADT)メッセージ |
| ORF | Observation Result/Record Response 検査結果／診療記録応答 |
| OMG | Order message オーダーメッセージ |
| ORG | Order acknowledgment message オーダー肯定応答メッセージ |
| ORU | Observ result/unsolicited 検査結果 |
| OSQ | Order status query オーダー状況問合せ |
| OSR | Order status response オーダー状況応答 |
| QRY | Query, original Mode 問合せ |

テーブル 0003 Event type イベント型 (検査依頼結果関連のみ掲載)

| Value | Description |
|-------|--|
| A01 | ADT/ACK - Admit a patient 患者管理(ADT)/ACK - 入院／来院の通知 |
| A02 | ADT/ACK - Transfer a patient 患者管理(ADT)/ACK - 患者を転送する |
| A04 | ADT/ACK - Register a patient 患者管理(ADT)/ACK - 患者の登録 |
| A06 | ADT/ACK - Transfer an outpatient to inpatient 患者管理(ADT)/ACK - 外来患者を入院患者に変更 |
| A07 | ADT/ACK - Transfer an inpatient to outpatient 患者管理(ADT)/ACK - 入院患者を外来患者に変更 |
| A08 | ADT/ACK - Update patient information 患者管理(ADT)/ACK - 患者情報の更新 |
| A11 | ADT/ACK - Cancel admit 患者管理(ADT)/ACK - 入院／来院通知を取り消す |
| A12 | ADT/ACK - Cancel transfer 患者管理(ADT)/ACK - 転院の取り消し |
| A19 | QRY/ADR - Patient query 患者の問合せ |
| O19 | OMG - Order Message 一般オーダーメッセージ |
| O20 | ORG - Order Response Message 一般オーダーメッセージOMGに対する応答 |
| O23 | OMI - Imaging Order Message イメージングオーダーメッセージ |
| O24 | ORI - Imaging Order Response Message イメージングオーダーメッセージOMIIに対する応答 |
| T01 | MDM/ACK - Document Notification 報告書通知メッセージ |
| T02 | MDM/ACK - Document Notification & Content 報告書通知メッセージ |
| Q06 | OSQ/OSR - Query for order status 検査依頼の照会 |
| R01 | ORU - Unsolicited transmission of an observation 検査結果転送 |
| R02 | QRY - Query for results of observation 検査結果の照会 |
| R04 | ORF - Response to query; transmission of requested observation 検査結果の照会応答 |

MSH-10 Message control ID メッセージ制御ID (ST) 00010

定義： メッセージを一意に識別する番号または他の識別子。

MSH-11 Processing ID 処理ID (PT) 00011

Components: <processing ID (ID)> ^<processing mode (ID)>

定義： メッセージを処理するかどうか決めるのに使用する。

テーブル 0103 - Processing ID 処理ID

| Value | Description |
|-------|--------------------|
| D | Debugging デバギング |
| P | Production プロダクション |
| T | Training トレーニング |

テーブル 0207 - Processing mode 処理モード

| Value | Description |
|-------------|--|
| A | Archive アーカイブ |
| R | Restore from archive アーカイブからの復元 |
| I | Initial load 初期ロード |
| T | Current processing, transmitted at intervals(scheduled or on demand)
現在の処理、とひとびとに転送される（計画的又は要求に応じて） |
| not present | Not present (the default, meaning current processing)
存在しない（デフォルト、すなわち現在の処理） |

MSH-12 Version ID バージョンID (VID) 00012

定義： 受信システムは、バージョンIDを認識しメッセージが確実に解釈されるようにする。

本規約のバージョンIDは2.5を指定する。

テーブル 0104 - Version ID バージョンID

| Value | Description |
|-------|----------------------------|
| 2.0 | Release 2.0 September 1988 |
| 2.0D | Demo 2.0 October 1988 |
| 2.1 | Release 2.1 March 1990 |
| 2.2 | Release 2.2 December 1994 |
| 2.3 | Release 2.3 March 1997 |
| 2.3.1 | Release 2.3.1 May 1999 |
| 2.4 | Release 2.4 November 2000 |
| 2.5 | Release 2.5 May 2003 |

MSH-13 Sequence Number シーケンス番号 (NM) 00013

定義： 値がヌルでなければ、シーケンス番号管理が行われているものとする。送信側では受信アプリケーション・施設毎にシーケンス管理することとし、増分は1とする。

MSH-14 Continuation Pointer 繼続ポインタ (ST) 00014

定義： アプリケーションに特有の方法で継続を定義するのに使用する。
施設にて定義（但し、推奨しない）。

MSH-15 Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 (ID) 00015

定義： このメッセージに応答して受諾肯定応答を返すことが要求される条件を定義する。
拡張肯定応答モードで要求される。取りうる値をHL7テーブル0155に示す。

MSH-16 Application Acknowledgment Type アプリケーション肯定応答型 (ID) 00016

定義： このメッセージに応答してアプリケーション肯定応答を返すことが要求される条件を定義する。拡張肯定応答モードで要求される。取りうる値をHL7テーブル0157に示す。

テーブル 0155 - Accept/application acknowledgment conditions アプリケーション肯定応答型

| Value | Description |
|-------|--|
| AL | Always 常に |
| NE | Never 決してない |
| ER | Error/reject conditions only エラー/リジェクト状態のみ |

注記： MSH-15とMSH-16が省略(または両方ともnull)の場合、オリジナルの肯定応答モード規則が使われる。

MSH-17 Country Code 国コード (ID) 00017

定義： メッセージの発信国を定義する。主に通貨単位などのデフォルト要素を指定するのに使用される。ISO 3166は、使用可能な国コードのリストを提供する。

通常、本フィールドは使用しない。

MSH-18 Character Set 文字セット (ID) 00692

定義： メッセージ全体に使用する文字セットコードを定義する。有効な文字セットをHL7 テーブル0211に示す。

テーブル 0211 - Character sets 文字セット

| Value | Description | comment |
|-----------|--|---|
| ASCII | The printable 7-bit ASCII character set . | (このフィールドを省略する場合、これがデフォルトである) |
| 8859/1 | The printable characters from the ISO 8859/1 Character set | |
| 8859/2 | The printable characters from the ISO 8859/2 Character set | |
| 8859/3 | The printable characters from the ISO 8859/3 Character set | |
| 8859/4 | The printable characters from the ISO 8859/4 Character set | |
| 8859/5 | The printable characters from the ISO 8859/5 Character set | |
| 8859/6 | The printable characters from the ISO 8859/6 Character set | |
| 8859/7 | The printable characters from the ISO 8859/7 Character set | |
| 8859/8 | The printable characters from the ISO 8859/8 Character set | |
| 8859/9 | The printable characters from the ISO 8859/9 Character set | |
| ISO IR14 | Code for Information Exchange (one byte) (JIS X 0201-1976) | コードはスペースを含んでいることに注意。すなわち "ISO IR14" |
| ISO IR87 | Code for the Japanese Graphic Character set for information interchange (JIS X 0208-1990) | コードはスペースを含んでいることに注意。すなわち "ISO IR87"

日本ではJIS X 0208はエスケープシークエンスを必要としており、エスケープ技術はISO2022である。標準ASCIIでは、エスケープシークエンス"escape "\$B(16進数、1B 24 42)は以下のバイトは2バイトの幅であることを自身に知らせる。ASCIIへのもどるには1B 28 42である。 |
| ISO IR159 | Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for information interchange (JIS X 0212-1990) | コードはスペースを含んでいることに注意。すなわち "ISO IR159" |

注： 文字セットにかかわらずフィールド区切り文字は 7-bit ASCII 文字セットである。

異なる文字セットの反復はデータ型PNとXPNのみに適用される。本フィールドの指定がないもしくは反復の第一成分がNullの場合はsingle-byte character set (ASCII (ISO IR-6))が適用される。本フィールドが出現し第一成分が特定される場合この文字セットがメッセージのデフォルト文字セットとなる。これはシングルバイト文字セットでなければならない。(例えば ISO-IR 6, ISO-IR 13, ISO-IR 14, ISO-IR 100, etc.) 第二第三成分は代替文字セットが使用できダブルバイト文字セットも含まれる。(例えば ISO IR87) デフォルト文字セットは常にシングルバイト文字セットであり、ISO-IR 6 (ISO 646) or ISO-IR 14 (JIS X 0201-1976)の G0 域である。

半角カタカナは全てのフィールドで使用しないようにすること。漢字を使用する場合~ISO

IR87が一般的で、さらにJIS補助漢字を使用する場合続けて~ISO IR159とする。

MSH-19 Principal language of message 主要言語 (CE) 00693

定義： メッセージの主要言語を定義する。コードはISO 639を使用。

MSH-20 Alternate character set handling scheme 文字セット操作法 (ID) 01317

定義： 文字セットを切り替えるためのエスケープシーケンス方式を定義する。ISO 2022-1994を使用する。

MSH-21 メッセージプロファイル識別子 (ED) 01598

定義：サイトは、このフィールドを、メッセージプロファイルの準拠を主張するか、もしくは参照する際に使用することができる。メッセージプロファイルは、文法、構文および特定のメッセージやメッセージのセットの詳細化された説明を含む。

このフィールドはの反復は、メッセージプロファイルの作成と名前付けに、より柔軟性を持たせる。反復を用いることで、このフィールドは、メッセージが従うメッセージプロファイルのセットを指定できる。

V2.5において、HL7 メッセージプロファイル識別子は適合要求や発行/購読システムに使われているかもしれない。

V2.5より以前、このフィールドは適合文書IDと呼ばれていた。下位互換性のため、ここでは適合文書IDを使うことができる

7.2 NTE - Notes and Comments Segment 注釈コメントセグメント

注釈とコメントを送るためのメッセージに共通のフォーマットである。

他のメッセージやセグメントで表現可能な事項をNTEセグメントで代用してはならない。受信アプリケーションではNTEセグメントの内容を表示や印刷する以外のシステム的取り扱いはされない事を前提とする。

NTE属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP# | | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------|----|-----|-------|-----|--|--------|---------------------------|------|
| 1 | 4 | SI | O | O | | | 00096 | Set ID - NTE セットID-NTE | |
| 2 | 8 | ID | O | O | | | 00097 | Source of Comment コメント発生源 | |
| 3 | 65536 | FT | O | O | Y | | 00098 | Comment コメント | |
| 4 | 250 | CE | O | O | | | 01318 | Comment Typeコメントタイプ | |

Optionality

R - required
O - optional
C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
X - not used with this trigger event
B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

R - required
O - optional
C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
X - not used with this trigger event
B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition
Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

NTE フィールド定義

NTE-1 Set ID - NTE セットID-NTE (SI) 00096

定義: ひとつのメッセージ中に複数のNTEセグメントが含まれる場合に使用される。番号付について、アプリケーション・メッセージの定義に記述されなければならない。

NTE-2 Source Of Comment コメント発生源 (ID) 00097

定義: コメントの発生源を明示する。これは導入の際にサイトで拡張される可能性がある。

テーブル 0105 – Source Of Comment コメント発生源

| Value | Description |
|-------|---|
| L | Ancillary (filler) department is source of comment 実施者がコメント発生源である |
| P | Orderer (placer) is source of comment 依頼者がコメント発生源である |
| O | Other system is source of comment 他のシステムがコメント発生源である |

NTE-3 Comment コメント (FT) 00098

定義: 先行するセグメントに従属するコメント。

NTE-4 Comment type (CE) 01318

Components : <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^
<alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：このフィールドは送信されるコメントの I D を示す。

参照 テーブル 0364 - Comment type

テーブル 0364 - Comment type

| Value | Description |
|-------|---|
| PI | Patient Instructions 患者指示 |
| AI | Ancillary Instructions 追加指示 |
| GI | General Instructions 一般的指示 |
| 1R | Primary Reason 一次理由 |
| 2R | Secondary Reason 二次理由 |
| GR | General Reason 一般的理由 |
| RE | Remark 備考 |
| DR | Duplicate/Interaction Reason
重複/指示理由 |

7.3 PID - Patient Identification Segment 患者識別セグメント

PIDセグメントは、患者識別情報を通信する主要な手段としてすべてのアプリケーションによって使用される。このセグメントは患者を永久に識別する情報と調査情報を含むが、この大部分はそれほど頻繁に変化しない。

PID属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|---------------------------------------|------|
| 1 | 4 | SI | O | O | | 00104 | Set ID - Patient ID セットID—患者ID | |
| 2 | 20 | CX | B | B | | 00105 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | |
| 3 | 250 | CX | R | R | Y | 00106 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | 20 | CX | B | B | Y | 00107 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | 250 | XPN | R | R | Y | 00108 | Patient Name 患者氏名 | |
| 6 | 250 | XPN | O | N | Y | 00109 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | 26 | TS | O | R | | 00110 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | |
| 8 | 1 | IS | O | R | | 00111 | Sex 性別 | |
| 9 | 250 | XPN | B | N | Y | 00112 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | 250 | CE | O | N | Y | 00113 | Race 人種 | |
| 11 | 250 | XAD | O | O | Y | 00114 | Patient Address 患者住所 | |
| 12 | 4 | IS | B | N | | 00115 | County Code 郡コード | |
| 13 | 250 | XTN | O | O | Y | 00116 | Phone Number - Home 電話番号—自宅 | |
| 14 | 250 | XTN | O | O | Y | 00117 | Phone Number - Business 電話番号—勤務先 | |
| 15 | 250 | CE | O | N | | 00118 | Primary Language 言語—患者 | |
| 16 | 250 | CE | O | O | | 00119 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | 250 | CE | O | N | | 00120 | Religion 宗教 | O |
| 18 | 250 | CX | O | O | | 00121 | Patient Account Number 患者会計番号 | N |
| 19 | 16 | ST | B | N | | 00122 | SSN Number - Patient SSN番号—患者 | |
| 20 | 25 | DLN | B | N | | 00123 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号—患者 | |
| 21 | 250 | CX | O | O | Y | 00124 | Mother's Identifier 母親の識別子 | N |
| 22 | 250 | CE | O | N | Y | 00125 | Ethnic Group 人種のグループ | N |
| 23 | 250 | ST | O | N | | 00126 | Birth Place 誕生場所 | N |
| 24 | 1 | ID | O | N | | 00127 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | N |
| 25 | 2 | NM | O | N | | 00128 | Birth Order 誕生順序 | N |
| 26 | 250 | CE | O | N | Y | 00129 | Citizenship 市民権 | N |
| 27 | 250 | CE | O | N | | 00130 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | N |
| 28 | 250 | CE | B | B | | 00739 | Nationality 国籍 | N |
| 29 | 26 | TS | O | O | | 00740 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | N |
| 30 | 1 | ID | O | O | | 00741 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | N |
| 31 | 1 | ID | O | O | | 01535 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | N |
| 32 | 20 | IS | O | O | Y | 01536 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | N |
| 33 | 26 | TS | O | O | | 01537 | Last Update Date/Time 最終更新日 | N |
| 34 | 241 | HD | O | O | | 01538 | Last Update Facility 最終更新施設 | N |
| 35 | 250 | CE | C | N | | 01539 | Species Code 種 | |
| 36 | 250 | CE | C | N | | 01540 | Breed Code 品種 | |
| 37 | 80 | ST | O | N | | 01541 | Strain 血統 | |
| 38 | 250 | CE | O | N | 2 | 01542 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | 250 | CW | O | N | Y | 01840 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

PID フィールド定義

PID-1 Set ID - Patient ID セットIDー患者ID (SI) 00104

定義：セグメントの反復が許されるメッセージについては、反復を識別するためにセットIDフィールドが使用される。例えば、交換及び照会のトランザクションは、セットID値1、2、3、などの多数のPIDセグメントを持つことができる。

PID-2 Patient ID (external ID) 患者ID(外部ID) (CK) 00105

定義：このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。独断的であった用語「外部ID」はこのフィールドの名前から取り除かれた。「PID-3患者IDリスト」における発行機関、保健機関、識別区分コードなどの繰り返しは特長ある識別情報を示すために許されている。このフィールドはシステムにおいては「外部」として取り決められた解釈として残されている。PID-3患者IDリストはすべての患者識別情報として使われることを推奨されている。

過去との互換性を持つことが必要な時、患者が外部の施設、事務所他来た時には、このフィールドは値を持たなければならない。そして、このフィールドでその移動元の施設で使用していた識別子が示されなければならない。この識別子は異なる施設で使用されるものであるかもしれないし、医療機関で共用しているものかもしれない。HL7表0061チェックデジットスキーマを参照のこと。

PID-3 Patient ID (internal ID) 患者ID(内部ID) (CX) 00106

定義：患者を一意的に識別するため施設によって使用されるID(たとえば患者IDやカルテ番号、請求書番号など)。患者IDを設定。

Components: <ID (ST)> ^ <check digit チェックデジット (ST)> ^ <code identifying the check digit scheme employed チェックデジット方式 (ID)> ^ <assigning authority 割当権限者 (HD)> ^ <identifier type code IDタイプコード (IS)> ^ <assigning facility 割当施設 (HD)> ^ <effective date 有効日付(DT)> ^ <expiration date 満了日付 (DT)>

本規約では以下の形式で利用する。

成分：<患者ID>^^^^PI

患者IDが繰り返された場合は、1件目を患者IDとして解釈する。

PID-4 Alternate Patient ID - PID 代替患者ID (ST) 00107

定義：このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。すべての患者識別情報は「PID-3患者IDリスト」を使用することを推奨する。もしこのフィールドを旧バージョンとの互換性のために使う時は、このフィールドには代替え、一時的、もしくは必要な場合には保留中のオプション患者識別情報、または補足的な患者識別情報に使用する。このフィールドはまた複数の患者IDを運ぶことにもできる。その中には来院番号、来院日、社会保険番号も含む。

PID-5 Patient Name 患者氏名 (XPN) 00108

Components: <family name 姓 (ST)> ^ <given name 名 (ST)> ^ <middle initial or name (ST)> ^ <suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <degree (e.g., MD) (ST)> ^ <name type code 名前タイプ (ID)> ^ <name representation code 名前表示 (ID)>

本規約では以下の形式で利用する。

成分：<姓>^<名>^^^^L^<名前表示コード>

複数の名前表示形式が存在する場合には、反復セパレータにより複数記述する。また、少なぐとも、英数字もしくは表音文字による患者氏名が記述されなければならない。

テーブル 0200 - Name Type 名前タイプコード

| Value | Description |
|-------|------------------------|
| A | Alias Name 別名 |
| L | Legal Name 法律上の名前 |
| D | Display Name 表示名 |
| M | Maiden Name 旧姓(婚姻前の名前) |
| C | Adopted Name 養子による名前 |

テーブル 0465 – Name Representation Code 名前表示コード

| Value | Description |
|-------|---|
| I | Ideographic (i.e., Kanji) 表意文字(漢字) |
| A | Alphabetic (i.e., Default or some single-byte) シングルバイトの英数字 |
| P | Phonetic (i.e., ASCII, Katakana, Hiragana, etc.) 表音文字(ASCII,仮名) |

定義：患者氏名をMSH-18文字セットで指定した文字コードで使用する。例えばMSH-18にASCII~ISO IR87をセットした場合、PID-5はYamada^Tarou^^^^L^A~山田^太郎^^^^L^A~ヤマダ^タロウ^^^^L^Pとなる。反復の順序には意味を持たない。姓と名の区別が困難な場合、姓のフィールドを代用するものとする。半角カタカナは全てのフィールドで使用しないようすること。
患者の名札やフィルムのラベルなどと本フィールドの内容が同じであるよう、法律上の名前「L」を用いることが望ましく、運用に注意すべきである。

PID-6 Mother's Maiden Name 母親の旧姓 (XPN) 00109

定義：母親の旧姓、同じラストネームを持つ患者を明確に識別するために使用する。本フィールドに出現する名前タイプは「M」である。
通常、本フィールドは使用しない。

PID-7 Date/Time Of Birth 生年月日 (TS) 年齢 00110

定義：患者の生年月日、新生児などは誕生時刻まで記述。
生年月日に続けて年齢nnnuを記載することもできる、また年齢単位uとして Y 年令、L 月令、W 週令、D 日令を使用、省略時は年令Yとする(YYYYLLDDHHMMSS^nnnu)。例えば
19900301^7 1990年3月1日生7才、^10 10才、^5D 5日齢など、和暦は不可。
本規約では「YYYYMMDD」形式による、患者の生年月日。

PID-8 Sex 性別 (IS) 00111

定義：患者の性別。使用者定義テーブル0001－性別を推奨する。

テーブル 0001 Sex – 性別

| Value | Description |
|-------|--------------------|
| F | Female女性 |
| M | Male男性 |
| O | Otherその他 |
| U | Unknown未知 |
| A | Ambiguous 両性具有 |
| N | Not applicable 適応外 |

PID-9 Patient Alias 患者の別名 (XPN) 00112

通常、本フィールドは使用しない。

PID-10 Race 人種 (CE) 00113

定義：患者の同意を得て使用することができる。
通常、本フィールドは使用しない。

PID-11 Patient Address 患者住所 (XAD) 00114

Components: <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ <Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <County/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^ <Address Representation Code (ID)> ^ <Address Validity Range (DR)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)>

Subcomponents for Street Address (SAD): <Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)> & <Dwelling Number (ST)>

Subcomponents for Address Validity Range (DR): <Range Start Date/Time (TS)> & <Range End Date/Time (TS)>

Subcomponents for Range Start Date/Time (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Range End Date/Time (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Effective Date (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Expiration Date (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

定義：患者の現住所。

最初のエレメントは、

<Street Address (SAD)>
であり、これはさらに
<Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)>& <Dwelling Number (ST)>
に分解される。
そこで、日本の場合は、
虎ノ門 1-19-9 ^ 港区^東京都^105-0001^^H
のように記述する。

なお、住所を（都道府県や市町村などに）分離して管理していない場合
もあるので、最初のエレメントだけを用いて、
東京都港区虎ノ門 1-19-9 ^ 105-0001^^H
のように記述しても構わない。

PID-12 County Code 郡コード (IS) 00115

定義：患者の郡コード。
通常、本フィールドは使用しない。

PID-13 Phone Number - Home 電話番号－自宅 (XTN) 00116

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^
<Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code
(NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^
<Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted
Telephone number (ST)>

定義：このフィールドでは患者の個人的な電話番号を示す。すべての患者の個人電話番号は
次の順序で送られる。最初は主として使われると思われる電話番号（旧バージョンとの互換
性のため）である。もし、主として使われる電話番号がない場合は、必ず最初に反復区切り
文字を送る必要がある。有効な値についてはHL7表0201 電話連絡使用コードとHL7表0202電
話連絡手段区分を参照のこと。

なお、最初のエレメントのData TypeはSTなので、例えば、
03-3506-8010^PRN^PH
と扱うこととする。
(V2.4までは余計な表現をしていたが、V2.5で修正された)

PID-14 Phone Number - Business 電話番号－勤務先 (XTN) 00117

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^
<Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code
(NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^
<Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted
Telephone number (ST)>

定義：このフィールドでは患者の職場の電話番号を示す。すべての職場の電話番号は次の順
序で送られる。最初は主として使われる電話番号（旧バージョンとの互換性のため）である。
もし主として使われる電話番号がない場合は、必ず最初に反復区切り文字を送る必要がある。
有効な値についてはHL7表0201 電話連絡使用コードとHL7表0202電話連絡手段区分を参照
のこと。

なお、最初のエレメントのData TypeはSTなので、例えば、
03-3506-8010^PRN^PH
と扱うこととする。
(V2.4までは余計な表現をしていたが、V2.5で修正された)

PID-15 Primary Language 言語－患者 (CE) 00118

定義：患者の主要な言語。
通常、本フィールドは使用しない。

PID-16 Marital Status 婚姻状況 (CE) 00119

Components: <Identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate
identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>
本規約では以下の形式で利用する。

成分 : < ID > ^ < テキスト >

定義：患者の(社会的)婚姻状況。 使用者定義テーブル0002－婚姻状況を推奨する。

テーブル 0002 - Marital Status 婚姻状況

| Value | Description |
|-------|-----------------------------|
| A | Separated 別居 |
| D | Divorced 離婚 |
| M | Married 既婚 |
| S | Single 未婚 |
| W | Widowed 死別 |
| C | Common Law |
| G | Living together |
| P | Domestic partner |
| R | Registered domestic partner |
| E | Legally Separated |
| N | Annulled |
| I | Interlocutory |
| B | Unmarried |
| U | Unknown |
| O | Other |
| T | Unreported |

PID-17 Religion 宗教 (CE) 00120

通常、本フィールドは使用しない。

PID-18 Patient Account Number 患者会計番号 (CX) 00121

定義：料金、支払いなどがすべて記録される勘定によって割り当てられる数字。患者の会計を識別するために使用される。

PID-19 SSN Number - Patient SSN番号ー患者 (ST) 00122

定義：患者の社会保障番号。

通常、本フィールドは使用しない。

PID-20 Driver's License Number - Patient 患者の運転免許証番号 (DLN) 00123

定義：患者の運転免許証番号。通常、本フィールドは使用しない。

PID-21 Mother's Identifier 母親の識別子 (CX) 00124

定義：例えば新生児用にリンク・フィールドとして使用される。典型的に、患者IDあるいは会計番号が使用されるかもしれない。

PID-22 Ethnic Group 人種のグループ (CE) 00125

定義：患者の民族的起源を定義する。

通常、本フィールドは使用しない。

PID-23 Birth Place 誕生場所 (ST) 00126

定義：患者の誕生の場所を示す。

通常、本フィールドは使用しない。

PID-24 Multiple Birth Indicator多胎児誕生標識 (ID) 00127

定義：患者が多胎児の一人であったかどうか示す。Y/Nインジケータを使用。

通常、本フィールドは使用しない。

PID-25 Birth Order 誕生順序 (NM) 00128

定義：患者が多胎児の一人であった場合、誕生順序を示す値。

通常、本フィールドは使用しない。

PID-26 Citizenship 市民権 (CE) 00129

定義：患者の市民権の国を示す。推奨値として、使用者定義テーブル0171 (HL7-3章) 一国コード又はISO3166を参照すること。通常、本フィールドは使用しない。

PID-27 Veterans Military Status 退役軍人の状況 (CE) 00130

通常は本フィールドを使用しない。

PID-28 Nationality 国籍 (CE) 00739

定義: V2.4以降から、このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。PID-10人種、PID-22民族、PID-26市民権を参照することを推奨する。患者の属する国籍や国グループを示す。

PID-29 Patient Death Date and Time 患者死亡日時 (TS) 00740

定義: 患者死亡日時、臨床研究や管理用。

PID-30 Patient Death Indicator 患者死亡識別 (ID) 00741

定義: 患者が死亡したか否かY/Nで表現。

PID-31 Identity unknown indicator 身元不明識別 (ID) 01535

定義: このフィールドは患者確認が行われているかどうかを示す。

参照 HL7 表 0136 - Yes/no indicator

Y 身元不明

N 身元確認済み

PID-32 Identity reliability code 識別情報の信頼性 (IS) 01536

定義: このフィールドは、トランザクション経由で送られた患者データの信頼性を示す。この値は、患者データのPIDの誕生日や社会保障番号が確認されたものかどうかを示す。

参照 使用者定義テーブル 0445 - Identity Reliability Code

テーブル0445 - Identity Reliability Code

| Value | Description |
|-------|--|
| US | Unknown/Default Social Security Number
社会保障番号不明 |
| UD | Unknown/Default Date of Birth 誕生日不明 |
| UA | Unknown/Default Address 住所不明 |
| AL | Patient/Person Name is an Alias 患者名不明 |

PID-33 Last update date/time 最終更新日付 (TS) 01537

定義: このフィールドではPIDセグメントに含まれる患者/個人の識別情報や患者基本情報の最終更新日時を示す。受信側システムではこのフィールドを用いて、どのようにそのトランザクションをそのシステムで扱うかを判断するために使用する。もし、受信側システム(例えばエンタープライズマスター患者インデックス)が、既により新しい個人の情報を持っていた場合、そのトランザクションからの患者/個人基本情報、識別情報を使用しないことと判断する。

PID-34 Last update facility 最終更新施設 (HD) 01538

定義: 患者PIDセグメントの最終更新施設。これを元にこの情報を受信したデータを採用するかどうかを判断する。もし、受信したサイトはそのデータが信頼性の高い物であるならばそれを利用することの判断ができる。信頼の置ける施設からの更新情報は病院にとって信頼すべき物として扱われる。

PID-35 Species code 種 (CE) 01539

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：生物の種。このフィールドはコーディングシステムを用いて一般名もしくは学術名を示す。SNOMED を推奨する。もしこのフィールドの値が無い場合は人間が対象である。推奨値については使用者定義表 0446 種コードを参照のこと。

参照 使用者定義テーブル 0446 - Species Code

テーブル0446 - Species Code

| Value | Description |
|-------|------------------------------------|
| | No suggested values defined 推奨値はない |

条件付規則：もし PID-36 品種コードまたは PID-38 製品クラスコードが値を持つ時は、このフィールドも値を持つ必要がある。

例：...|L-80700^Canine, NOS^SNM3|...
...|L-80100^Bovine^SNM3|...
...|L-80A00^Feline^SNM3|...

PID-36 Breed code 品種 (CE) 01540

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：特定の動物の繁殖。このフィールドは種や血統と異なり動物に対して特有で、一般的な生物には使うことができない。SNOMED が推奨されるコーディングシステムである。推奨値については使用者定義表 0447 品種コードを参照のこと。

テーブル0447 - Breed Code

| Value | Description |
|-------|------------------------------------|
| | No suggested values defined 推奨値はない |

条件付規則：PID-37 血統が値を持つ時は、このフィールドは値を持たなくてはならない。

例：例えば動物飼育協会で使われている

...|L-80733^ Staffordshire bull terrier^SNM3^^American Staffordshire Terrier^99AKC|...
...|L-80900^Weimaraner^SNM3|...
...|L-80439^Peruvian Paso Horse^SNM3|...

PID-37 Strain 血統 (ST) 01541

定義：このフィールドは動物の血統情報を示す。このフィールドはどのような生物の血統情報にも、また動物以外にも拡張することができる。

例：...|DeKalb|...
...|Balb/c|...
...|DXL|...

PID-38 Production class code 製品クラスコード (CE) 01542

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：このフィールドはその生物が主に繁殖されたものか、成長したものかを示すコードと／もしくはテキストである。推奨値については使用者定義表 0429 製品分類コードを参照のこと。例：

参照 テーブル 0429 - Production class Code

例：...|DA^Dairy^L|...

...|MT^Meat^L|...

...|RA^Racing^L|...

テーブル0429 - Production class Code

| Value | Description |
|-------|--|
| BR | Breeding/genetic stock 飼育/自然保存 |
| DA | Dairy 酪農 |
| DR | Draft 生 |
| DU | Dual Purpose 多目的 |
| LY | Layer, Includes Multiplier flocks 層、多群 |
| MT | Meat 肉 |
| OT | Other その他 |
| PL | Pleasure 蓄え |
| RA | Racing 競争 |
| SH | Show ショウ |
| NA | Not Applicable 非適用 |
| U | Unknown 不明 |

PID-39 Tribal Citizenship 所属種族 (CWE) 01840

このフィールドには個人の所属種族に関する情報が含まれる。もし個別に定義する場合は、使用者定義表0171市民権を使わなければならない。個人が複数の種族に属したことがある場合、このフィールドは繰り返す。CWEデータ型のコードシステム名は種族が書かれた表によって識別される。

7.4 PV1 - Patient Visit Segment 来院情報セグメント

PV1セグメントは、来院に関する情報を通信するために登録/ADTアプリケーションによって使用される。このセグメントは複数の来院統計記録を同じ患者の会計に送るため、又は単一の来院記録を複数の会計に送るために、使用することができる。個々のサイトは必ずこのセグメントを使用しなければならない。

PV1属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|--------------------------------------|------|
| 1 | 4 | SI | O | N | | 00131 | Set ID - Patient Visit セットID－来院 | |
| 2 | 1 | IS | R | R | | 00132 | Patient Class 患者クラス | |
| 3 | 80 | PL | O | O | | 00133 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | C |
| 4 | 2 | IS | O | O | | 00134 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | 250 | CX | O | N | | 00135 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | 80 | PL | O | N | | 00136 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | 250 | XCN | O | O | Y | 00137 | Attending Doctor 主治医 | |
| 8 | 250 | XCN | O | O | Y | 00138 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | 250 | XCN | O | O | Y | 00139 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | 3 | IS | O | N | | 00140 | Hospital Service 病院サービス | C |
| 11 | 80 | PL | O | NN | | 00141 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | 2 | IS | O | NN | | 00142 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | 2 | IS | O | NN | | 00143 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | 6 | IS | O | NN | | 00144 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | 2 | IS | O | O | Y | 00145 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | 2 | IS | O | O | | 00146 | VIP Indicator VIP標識 | N |
| 17 | 250 | XCN | O | N | Y | 00147 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | 2 | IS | O | N | | 00148 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | 250 | CX | O | N | | 00149 | Visit Number 来院番号 | |
| 20 | 50 | FC | O | NN | Y | 00150 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | 2 | IS | O | NN | | 00151 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | 2 | IS | O | NN | | 00152 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | 2 | IS | O | NN | | 00153 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | 2 | IS | O | NN | Y | 00154 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | 8 | DT | O | N | Y | 00155 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | 12 | NM | O | N | Y | 00156 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | 3 | NM | O | N | Y | 00157 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | 2 | IS | O | N | | 00158 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | 4 | IS | O | N | | 00159 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | 8 | DT | O | N | | 00160 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | 10 | IS | O | N | | 00161 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | 12 | NM | O | N | | 00162 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | 12 | NM | O | N | | 00163 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | 1 | IS | O | N | | 00164 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | 8 | DT | O | N | | 00165 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | 3 | IS | O | N | | 00166 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | 47 | DLD | O | N | | 00167 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | 250 | CE | O | N | | 00168 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | 2 | IS | O | N | | 00169 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | 1 | IS | O | N | | 00170 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | 2 | IS | O | NN | | 00171 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | 80 | PL | O | NN | | 00172 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | 80 | PL | O | NO | | 00173 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | 26 | TS | O | O | | 00174 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | 26 | TS | O | O | | 00175 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | 12 | NM | O | N | | 00176 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | 12 | NM | O | N | | 00177 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | 12 | NM | O | N | | 00178 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | 12 | NM | O | N | | 00179 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | 250 | CX | O | N | | 00180 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | 1 | IS | O | N | | 01226 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | 250 | XCN | O | N | Y | 01224 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
 Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

| | |
|---|--|
| R | - required |
| O | - optional |
| C | - conditional on the trigger event or on some other field(s) |
| X | - not used with this trigger event |
| B | - left in for backward compatibility with previous versions of HL7 |
| N | - not used usually. use only on the site |

Repetition

| | |
|---|--|
| N | - no repetition |
| Y | - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer |

PV1 フィールド定義

PV1-1 Set ID - Patient Visit セットIDー来院 (SI) 00131

定義：トランザクションを一意的に識別する番号。

PV1-2 Patient Class 患者クラス (IS) 00132

定義：サイトにおいて患者を分類するためにシステムで使われる共通のフィールド。入院、外来などの区別を表現する。

テーブル 0004 - Patient class 患者クラス

| Value | Description |
|-------|-------------------------|
| E | Emergency 救急 |
| I | Inpatient 入院患者 |
| O | Outpatient 外来患者 |
| P | Preadmit 予備入院 |
| R | Recurring Patient 再来院患者 |
| B | Obstetrics 産科 |
| C | Checkup 人間ドック |

注：「I」「O」以外を使用する場合は両者間にて調整の上、用いる。

PV1-3 Assigned Patient Location 患者所在場所 (PL) 00133

Components:<point of care 病棟・診療科・診察室など (IS)> ^ <room 病室 (IS)> ^ <bed 病床 (IS)> ^ <facility 施設 (HD)> ^ <location status 状態 (IS)> ^ <person location type 区分 (IS)> ^ <building 建物 (IS)> ^ <floor 階 (IS)> ^ <location description 詳細 (ST)>

定義：病院、診療科、病棟、病室、ベッド等を表現する。新規の場所は最初に割り当てた場所、あるいは患者の移動先の場所である。トランザクションの取消しや、退院の場合、現在の部屋番号をこのフィールド表現する。

注：PLデータ型のフィールドは値の第5の成分(ベッド状況)が存在する場合、それは、PV1-40の値に取って代わる。

患者所在場所のデータ型はPL型なので、

入院の場合、

<病棟コード>^<病室コード>^<ベッド番号>^^^^N

外来の場合

<科コード>^^^^C

と設定することにし、person location type の指定を必須とした。person location type には、C：診療科、D：部門、N：病棟を設定する。

入院患者の場合、日本では診療科と病棟のいずれも重要な情報のため、両者を格納したかったが、PL型の使用方法として、HL7原文の定義に忠実に従うこととした。なお、診療科は入外共にPV1-10やORC-17で表現する。ORC-17は入力者の所属を示すが、医師が入力するオーダ情報では診療科と扱うこととした。これまで患者所在（場所）と診療科が混在して用いられてきたが、明確に区別する。

PV1-4 Admission Type 入院タイプ (IS) 00134

定義：患者が入院していたか入院予定の状況を示す。

テーブル 0007 - Admission type 入院タイプ

| Value | Description |
|-------|--|
| A | Accident 事故 |
| E | Emergency 救急 |
| L | Labor and Delivery 陣痛および出産 |
| R | Routine 通常 |
| N | Newborn (Birth in healthcare facility)
新生児（院内で誕生） |
| U | Urgent 緊急 |
| C | Elective 選択 |

PV1-5 Pre-admit Number 仮入院番号 (CX) 00135

定義：患者の仮入院番号を一意的に識別する。システムでは、仮入院番号を請求番号として患者が入院した後も使用し続けることもできる。

PV1-6 Prior Patient Location 患者の以前の所在 (PL) 00136

定義：新患であればここはNULLである。患者が転院されていれば、それは以前の患者所在を含んでいる。

PV1-7 Attending Doctor 主治医 (XCN) 00137

定義：主治医の情報で、複数の名前やIDを持つ場合もある。

PV1-8 Referring Doctor 紹介医師 (XCN) 00138

定義：紹介医師の情報で、複数の名前やIDを持つ場合もある。

PV1-9 Consulting Doctor コンサルティング医師 (XCN) 00139

定義：コンサルティング医師の情報。

PV1-10 Hospital Service 病院サービス (IS) 00140

定義：日本では、診療科コードと扱う。

PV1-11 Temporary Location 一時的な所在 (PL) 00141

定義：割り当てられた所在以外の所在であって、一時的に必要なもの(たとえばOR)。.

PV1-12 Pre-admit Test Indicator 仮入院検査標識 (IS) 00142

定義：患者は入院するために仮入院検査を受けねばならないことを示す。

PV1-13 Re-admission Indicator 再入院標識 (IS) 00143

定義：患者が施設および環境に再入院することを示す。再入院はR、そうでなければNullである。再発患者の来院も示すことができる。

PV1-14 Admit Source 入院元 (IS) 00144

定義：患者がどこに入院していたかを示す。

PV1-15 Ambulatory Status 外来の状況 (IS) 00145

定義：提案値としてテーブル0009-外来状況を参照すること。

テーブル 0009 - Ambulatory Status 外来状況

| Value | Description |
|-------|---|
| A0 | No functional limitations 機能制限なし |
| A1 | Ambulates with assistive device 機器を使用して来院 |
| A2 | Wheelchair/stretcher bound 車椅子/担架を使用して来院 |
| A3 | Comatose; non-responsive 意識不明；反応なし |
| A4 | Disoriented 方向感覚なし |
| A5 | Vision impaired 視力障害あり |
| A6 | Hearing impaired 聴力障害あり |
| A7 | Speech impaired 言語障害あり |
| A8 | Non-English speaking 英語以外を話す |
| A9 | Functional level unknown 機能のレベル未知 |
| B1 | Oxygen Therapy 酸素治療 |

| | |
|----|--|
| B2 | Special equipment (tubes, IVs, catheters) 特別の装置(チューブ、IV、カテーテル) |
| B3 | Amputee 手足の切断手術を受けた人 |
| B4 | Mastectomy 乳房切除術 |
| B5 | Paraplegic 対麻痺 |
| B6 | Pregnant 妊婦 |

PV1-16 VIP Indicator VIP標識 (IS) 00146

定義：VIPのタイプを識別する使用者定義コード。

PV1-17 Admitting Doctor 入院時医師 (XCN) 00147

定義：入院時の医師の情報、複数の名前やIDのこともある。

PV1-18 Patient Type 患者タイプ (IS) 00148

定義：患者のタイプを示すサイト特定の値。

PV1-19 Visit Number 来院番号 (CX) 00149

定義：患者の各来院に割り当てられた一意的な数。

PV1-20 Financial Class 財務クラス (FC) 00150

定義：診療報酬の源を識別する目的で患者に割り当てられた、主要な財務のクラス。

PV1-21 Charge Price Indicator 有償価格標識 (IS) 00151

定義：部屋およびベッドの料金にどの価格表を使用するか決めるために使用されるコード。

PV1-22 Courtesy Code 優待コード (IS) 00152

定義：患者が特定の優待を受けるかどうか示すコード。

PV1-23 Credit Rating 信用格付け (IS) 00153

定義：過去の信用経験を決定する使用者定義コード。

PV1-24 Contract Code 契約コード (IS) 00154

定義：会計残高を決済するための施設および保証人による契約のタイプを識別する。

PV1-25 Contract Effective Date 契約有効日付 (DT) 00155

定義：契約が始まる日付。

PV1-26 Contract Amount 契約金額 (NM) 00156

定義：保証人によって各期に契約ごとに支払われる金額。

PV1-27 Contract Period 契約期間 (NM) 00157

定義：使用者が定義する期間で、契約の持続期間を指定する。

PV1-28 Interest Code 利息コード (IS) 00158

定義：任意の未決済の金額に対し保証人に請求される利息額を示す。

PV1-29 Transfer To Bad Debt Code 不良負債変換コード (IS) 00159

定義：会計が不良負債に転換されたこと及び理由を示す。

PV1-30 Transfer To Bad Debt Date 不良負債変換日付 (DT) 00160

定義：会計が不良負債状況に転換された日付。

PV1-31 Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード (IS) 00161

定義：会計が転換された先の不良負債代理を一意的に識別する。

PV1-32 Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 (NM) 00162

定義：不良負債に転換された金額。

PV1-33 Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 (NM) 00163

定義：会計上の保証人から回収された金額。

PV1-34 Delete Account Indicator 会計削除標識 (IS) 00164

定義：会計がファイルから削除されたこと及びその理由を示す。

PV1-35 Delete Account Date 会計削除日付 (DT) 00165

定義：会計がファイルから削除された日付。

- PV1-36 Discharge Disposition 退院処置 (IS) 00166
定義：退院(つまり、帰宅；期限満了；など)の時の患者の処置。
- PV1-37 Discharged To Location 退院先 (DLD) 00167
定義：患者の退院先の施設を示す。
- PV1-38 Diet Type 納食タイプ (CE) 00168
定義：患者用の特別な納食タイプを示す。
- PV1-39 Servicing Facility サービス施設 (IS) 00169
定義：複数の施設環境の中でこの来院が関係している施設を示す。
- PV1-40 Bed Status ベッド状況 (IS) 00170
定義：下位互換のためのみ使用。PLデータ型の第5成分状況を使用すること。
- PV1-41 Account Status 会計状況 (IS) 00171
定義：会計状況
- PV1-42 Pending Location 保留所在 (PL) 00172
定義：患者が移動する先の看護ステーション、部屋、ベッド、施設IDおよびベッド状況を示す。第5の成分(ベッド状況)中に値がある場合、それは、PV1-40の値に取って代わる。
- PV1-43 Prior Temporary Location 以前の一時的な所在 (PL) 00173
定義：このフィールドは（手術部または放射線部門のような）患者の一時的な場所を示す時に使用される。入院患者の場合、最初の成分はナースステーションであるかもしれないし、非入院患者の場合はクリニック、診療部門、自宅のこともある。
- PV1-44 Admit Date/Time 入院日時 (TS) 00174
定義：入院の日付/時刻。
- PV1-45 Discharge Date/Time 退院日時 (TS) 00175
定義：退院の日付/時刻。
- PV1-46 Current Patient Balance 患者の差引不足額 (NM) 00176
定義：来院患者の現在の差引不足額。
- PV1-47 Total Charges 合計有償金額 (NM) 00177
定義：来院有償金額の合計
- PV1-48 Total Adjustments 合計調整金額 (NM) 00178
定義：来院調整金額の合計
- PV1-49 Total Payments 合計支払金額 (NM) 00179
定義：来院の支払い金額の合計
- PV1-50 Alternate Visit ID 代替来院ID (CX) 00180
定義：来院ID番号。このIDは入院時に患者を一意的に識別するために使用される。
- PV1-51 Visit Indicator 来院標識 (IS) 01226
定義：データ送信が患者の来院によるのか会計によるのかの識別に使用。

テーブル 0326 - Visit Indicator 来院標識

| Value | Description |
|----------|------------------|
| A | Account Level 会計 |
| no value | Visit Level 来院 |

- PV1-52 Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 (XCN) 01224
定義：他のヘルスケア供給者を示す。(例えば看護婦、付き添い、補助医師)複数の関係者に送ることができる。

7.5 ORC - Order Common Segment 共通オーダセグメント

共通オーダセグメント(ORC)は、すべてのオーダに共通なデータ要素を伝達するために使用される(要求されるすべてのタイプのサービス)。場合によっては、ORCは文字列ORC|OK|<依頼者オーダ番号>|<実施者オーダ番号>|<CR>のように単純になる。

詳細内容がオーダのために必要ないならば、オーダ詳細セグメントは省略してよい。たとえば、オーダを保留するためには、ORCで次のフィールドを付けて伝達する(HDの値付きのORC-1—オーダ制御、ORC-2—依頼者オーダ番号、およびORC-3実施者オーダ番号)。

ORCのフィールドとオーダ詳細セグメントの中のフィールドとの間にいくつかの重複がある。これらは以下の節に述べる。原則として、ORCとOBRに重複する情報は、OBRセグメントのものを優先する。

ORC使用注記

a)依頼者オーダグループ

本規格では、複数のオーダを1つのグループに集めるメカニズムをサポートする。大抵の場合、これは1人の患者に対して「依頼セッション」を表すために使用される。

オーダグループは、ORC-4-依頼者グループ番号に関連するオーダ(ORCs)のリストである。グループは、依頼者が最初のオーダに依頼者グループ番号を付けた時に確立する。オーダグループは、同じ依頼者グループ番号を有するすべてのORCsおよびすべての詳細セグメントから成る。オーダは、グループからキャンセルを使用して除去したり、取換えや親子メカニズムを使用して追加したりできる。新規オーダは、その他の方法でのグループへの追加はできない。

b)重複フィールド

ORCは、すべてのオーダ(すなわち要求されたサービス)に共通なフィールドを一様に定義するよう意図されている。ただし、一部のORCフィールドは、一部のオーダ詳細セグメント(たとえばOBR、RXO)では重複する。たとえば、ORC-2依頼者オーダ番号は、OBR-2依頼者オーダ番号フィールドと同じ意味および目的を持つ。これによって過去のバージョンおよびASTMとの上位互換性が保たれる。

これらのフィールドを使用する規則では、ORCに現われない値はオーダ詳細セグメントに現われねばならない。しかし、両方の箇所に値を入れて混乱を避けることが望ましい。

c)親/子 — キャンセル、保留、中断

親オーダのキャンセル、保留または中断の要求の伝達は、その要求は親オーダおよびすべての関連の子オーダに対して再帰的に適用されるよう意図されている。たとえば

- 1)EKGアプリケーションが3回のEKGに対するオーダを受け、これが3日連続で毎朝行われるとする。
- 2)EKGアプリケーションは3つの子オーダを、各々の要求されたEKGに対して1つずつ作成する。
- 3)元の親オーダを取消す要求が受取られた時に1日目のEKGが実施されていた。(親は取消せなかった)
- 4)残りの、未実施の子は要求の結果として取り消される。

ORC属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | ID | R | R | | 00215 | Order Control オーダ制御 | |
| 2 | 22 | EI | C | R | | 00216 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | |
| 3 | 22 | EI | C | O | | 00217 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | 22 | EI | O | O | | 00218 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | 2 | ID | O | O | | 00219 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | 1 | ID | O | O | | 00220 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | 200 | TQ | B | X | Y | 00221 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | 200 | EIP | O | C | | 00222 | Parent 親 | |
| 9 | 26 | TS | O | R | | 00223 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | |
| 10 | 250 | XCN | O | O | Y | 00224 | Entered By 入力者 | |
| 11 | 250 | XCN | O | O | Y | 00225 | Verified By 検証者 | |
| 12 | 250 | XCN | O | R | Y | 00226 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 13 | 80 | PL | O | O | | 00227 | Enterer's Location 入力場所 | 内視鏡では
「診療科」を
指定し、必須 |
| 14 | 250 | XTN | O | O | Y/2 | 00228 | Call Back Phone Numberコールバック用電話番号 | |
| 15 | 26 | TS | O | O | | 00229 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | 250 | CE | O | O | | 00230 | Order Control Code Reason オーダ制御コ | |

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|--|------|
| 17 | 250 | CE | O | O | | 00231 | 一の理由 | |
| 18 | 250 | CE | O | O | | 00232 | Entering Organization 入力組織 | R |
| 19 | 250 | XCN | O | O | Y | 00233 | Entering Device 入力装置 | |
| 20 | 250 | CE | O | O | | 01310 | Action By 発動者 | |
| | | | | | | | Advanced Beneficiary Notice Code | |
| | | | | | | | 受益者注意コード | |
| 21 | 250 | XON | O | O | Y | 01311 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | 250 | XAD | O | O | Y | 01312 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | 250 | XTN | O | O | Y | 01313 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | 250 | XAD | O | O | Y | 01314 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | 250 | CWE | O | O | | 01473 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | 60 | CWE | C | C | | 01641 | Advanced Beneficiary Notice Override | |
| 27 | 26 | TS | O | O | | 01642 | Reason 拡張利用用注意上書き理由 | |
| | | | | | | | Filler's Expected Availability Date/Time 実施者可能日時 | |
| 28 | 250 | CWE | O | O | | 00615 | Confidentiality Code 信頼性モード | |
| 29 | 250 | CWE | O | O | | 01643 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | 250 | CNE | O | O | | 01644 | Enterer Authorization Mode 入力者許可モード | |

Optionality

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
 N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition
 Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
 (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ORC フィールド定義

ORC-1 Order Control オーダ制御 (ID) 00215

定義：オーダセグメントの機能を決定する。採りうる値はHL7テーブル0119 - オーダ制御を参照。コードは大別すると次の3つのカテゴリに入る。

a) イベント要求

イベントを発動するために、『NW』(新規オーダ)とか『CA』(オーダ要求のキャンセル)のようなコードが使用される。

b) イベント肯定応答承認

イベント要求に返答するために、『OK』(オーダが受け入れられた)とか『CR』(要求されたようにオーダが取り消された)のようなコードが使用される。

c) イベント通知

イベントが発生したことを他のアプリケーションに知らせるために、『OC』(オーダが取り消された)とか『OD』(オーダが中断された)のようなコードが使用される。いかなるアプリケーション応答も必要としない。

イベント要求コードは、イベントを発動することを意図する。イベント肯定応答コードは、イベントを要求したアプリケーションに応答することを意図する。イベント通知コードは、他のアプリケーションにたとえば次のようなことを知らせることを意図する。すなわち実施者がオーダに対し何かアクションをとりそれを他のアプリケーション、たとえば依頼者が知

る必要がある場合等である。

実施者、依頼者、および他のアプリケーションは、イベント要求、イベント肯定応答、およびイベント通知型トリガーイベントを相互互換的に使用できる。しかしながら、あるオーダ制御コード(例 CR)は実施者のみが生成することができ、他のオーダ制御コード(例 CA)は依頼者のみが生成することができる。

テーブル 0119 – Order Control Code オーダ制御コードとその意味

| Value ¹ | Description | Originator ² | Field Note ³ |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| NW | New order 新規オーダ | P | I |
| OK | Order accepted & OK オーダ受付 & OK | F | I(ハッシュイク時使用可) |
| UA | Unable to Accept Order 受付オーダキャンセル | F | n(使用しない) |
| CA | Cancel order request オーダキャンセル依頼 | P | A |
| OC | Order canceled オーダキャンセル完了 | F | (ハッシュイク時使用可) |
| CR | Canceled as requested オーダキャンセル完了(要求通り) | F | |
| UC | Unable to cancel オーダキャンセル(不能) | F | B |
| DC | Discontinue order request オーダ中断要求 | P | c(CAIにて対応) |
| OD | Order discontinued オーダ中断 | F | (CAIにて対応) |
| DR | Discontinued as requested オーダ中断(要求通り) | F | (CAIにて対応) |
| UD | Unable to discontinue オーダ中断(不能) | F | (CAIにて対応) |
| HD | Hold order request オーダ保留要求 | P | (使用しない) |
| OH | Order held オーダ保留 | F | (使用しない) |
| UH | Unable to put on hold オーダ保留(不能) | F | (使用しない) |
| HR | On hold as requested オーダ保留(要求通り) | F | (使用しない) |
| RL | Release previous hold 前回保留オーダを解放 | P | (使用しない) |
| OE | Order released オーダ解放 | F | (使用しない) |
| OR | Released as requested オーダ解放(要求通り) | F | (使用しない) |
| UR | Unable to release オーダ解放(不能) | F | (使用しない) |
| RP | Order replace request オーダ修正依頼 | P | e,d,h |
| RU | Replaced unsolicited オーダ修正通知(実施者) | F | f,d,h(RPIにて対応) |
| RO | Replacement order 修正後オーダ | P,F | g,d,h,l(RPIにて対応) |
| RQ | Replaced as requested オーダ修正受理 | F | d,e,g,h |
| UM | Unable to replace オーダ修正(不能) | F | |
| PA | Parent order 親オーダ | F | I |
| CH | Child order 子オーダ | F,P | I |
| XO | Change order request オーダ変更要求 | P | (RPIにて対応) |
| XX | Order changed, unsol. オーダ変更(非要求) | F | (RPIにて対応) |
| UX | Unable to change オーダ変更(不能) | F | (RPIにて対応) |
| XR | Changed as requested オーダ変更(要求通り) | F | (RPIにて対応) |
| DE | Data errors データエラー | P,F | (使用しない) |
| RE | Observations to follow 検査付帯情報 | P,F | j(使用しない) |
| RR | Request received 要求受付 | P,F | k(使用しない) |
| SR | Response to send order status request 送信オーダ状態応答 | F | (使用しない) |
| SS | Send order status request 要求 | P | (使用しない) |
| SC | Status changed オーダ状態要求送信 | F,P | (使用しない) |
| SN | Send order number 状態変更 | F | I(使用しない) |
| NA | Number assigned オーダ番号送信 | P | I(使用しない) |
| CN | Combined result 統合検査結果 | F | M |
| RF | Refill order request 補充オーダ要求 | F, P | O |
| AF | Order refill request approval 補充オーダ要求承認 | P | P |
| DF | Order refill request denied 補充要求オーダ拒否 | P | Q |
| FU | Order refilled, unsolicited オーダ補充済、非要求 | F | R |
| OF | Order refilled as requested オーダ補充済、 | F | S |
| UF | Unable to refill 補充不可 | F | T |
| LI | 診療or医療メッセージへのリンクオーダ | | (使用しない) |
| UF | 診療or医療メッセージからのリンクオーダ | | (使用しない) |

注記:

1 オーダ制御値フィールド。

- 2 『F』: この値は、実施者から開始し、依頼者他に送られる。『P』: この値は、依頼者または、依頼者特権(インターフェースネゴシエーションにおいて同意したような)を持つ他のアプリケーションから開始する。“
- 3 コードの説明については、次のテーブルの注を見ること。

ORCのオーダ制御コードのためのテーブルの注

a) CA

オーダキャンセル依頼は、以前にオーダしたサービスを行わないようにとの要求である。キャンセル要求の確認は、実施者によっておこなわれる。たとえば、CRの(ORC-1-オーダ制御)値を持つメッセージである。

b) UC

UC オーダキャンセル(不能)コードは、依頼されたサービスが実施者によって取り消せないポイントにあるとき、あるいは、現場の取り決めで実施者によるキャンセルを禁止するとき使用される。このコードの使用は、ORC-6-応答フラグに従う。

c) DC

オーダ中断要求コードは、進行中の依頼されたサービスをやめるために使用される。それは、キャンセル要求と同じではない。それは、オーダが起こるのを防止するために使用される。

d) RP, RQ, RU, RO

オーダ修正依頼は、以前に依頼された、1個以上のオーダの置き換えである。取換えられたオーダは、あたかも取り消されたオーダのように扱われる。依頼されたサービスが取換えられるかどうか、いつ取換えるかは、現場独自で決定する。オリジナルのオーダがもとのままであることをサイトが要求するならば、親/子オーダ制御コードを使用する。このような時は、オーダ修正コードを使用しない。

取換えられる各々のオーダには、RP(実施者に対するオーダ修正依頼)のORC-1-オーダ制御値またはRU(実施者によって作成された、オーダ修正通知(実施者))を使用すること。RUは実施者によって使用され、依頼者および、または他のシステムに通知するためのものである。現場の取り決めによって、ORCセグメント(RPまたはRUと)の後には、そのオリジナルのオーダ詳細セグメントが続いてもよい。ORCセグメント(RPまたはRUと)の後には、RO(修正後オーダを示す)のORC-1-オーダ制御値をもつ、ORCセグメントが続かなければならない。現場の取り決めによっては、RO値を持つORCは、オーダ詳細セグメントが後に続いてもよい。

たとえば、部門のアプリケーションが2個のOBRオーダを3つの異なったオーダで取換えていたと仮定する。セグメントの連続は、次の通りになる。

図 4-2. RU and RO usage (example)

| Segment | Order Control | Comment |
|------------|---------------|---|
| ORC
OBR | RU | 1st replaced ORC
1st replaced order's detail segment |
| ORC
OBR | RU | 2nd replaced ORC
2nd replaced order's detail segment |
| ORC
OBR | RO | 1st replacement ORC
1st replacement order's detail segment |
| ORC
OBR | RO | 2nd replacement ORC
2nd replacement order's detail segment |
| ORC
OBR | RO | 3rd replacement ORC
3rd replacement order's detail segment |

ORC-6-応答フラグの値によって、OBRセグメントが存在せねばならないかどうかが決定される。この取換え方法は、取換えのすべての可能なケースを扱う：1個から1個へ、多数から1個へ、1個から多数へ、および多数から多数へである。もし依頼者が実施者に2つのRPの付いたこの要求を送り実施者から依頼者への応答があるとすると、2つのRU(オーダ修正通知(実施者))は2つのRQ(オーダ修正受理)となる。

図 4-3. RQ and RO usage (example)

| Segment | Order Control | Comment |
|---------|---------------|--|
| ORC | RQ | 1st replaced ORC |
| OBR | | 1st replaced order's detail segment |
| ORC | RQ | 2nd replaced ORC |
| OBR | | 2nd replaced order's detail segment |
| ORC | RO | 1st replacement ORC |
| OBR | | 1st replacement order's detail segment |
| ORC | RO | 2nd replacement ORC |
| OBR | | 2nd replacement order's detail segment |
| ORC | RO | 3rd replacement ORC |
| OBR | | 3rd replacement order's detail segment |

e) RP, RQ

オーダ取換要求コードは依頼アプリケーションの要求に応じて、実施者が1個以上の新規オーダを1個以上の新規オーダと取換えることを許可する。

f) RU

オーダ修正通知(実施者)コードは依頼アプリケーションから要求されることなしに実施アプリケーションが別なアプリケーションに知らせることを許可する。

g) RO, RQ

取換えオーダコードは実施者のアプリケーションによってオーダされたサービスの正確な取換えを指示する別なアプリケーションに送られる。それは上記のRPとRUのオーダ制御コードによって使用される。

h) RP, RQ, RU, RO

ROの制御値をもつORCセグメントのオーダ番号の規則は取換え型(RPまたはRU)によって決定される。

RU型(すなわち実施者からのオーダ修正通知)のときには、実施者オーダ番号は、実施アプリケーションによっていつものように生成される。依頼者オーダ番号は、RUのオーダ制御値つきの最初に送られたORCの依頼者オーダ番号と全く同一である。

RP型(すなわち別のアプリケーションから実施者へのオーダ修正依頼)のときには、依頼者オーダ番号は、新規オーダのための手続きを使用して、依頼アプリケーションによって生成される。実施者オーダ番号は、新規オーダのためと同一の手順を使用して、実施アプリケーションによって生成される。

取換えシーケンスがORUメッセージ(すなわち検査結果報告の間に)において使用される時の、オーダ修正に使用されるべき推奨セグメントを以下に述べる。

- 1) ROのオーダ制御値つきのORC
- 2) いかなるOBRセグメント(いかなるオーダ詳細セグメントによって変えられる)
- 3) 任意に、検査結果セグメント(OBX)が後に続く
- 4) NTEセグメントは、定型ORUメッセージにおけるのと同様にOBR(あるいはいかなるオーダ詳細セグメント)またはOBXセグメントの後に続けられる。

i) PA, CH

親(PA)と子(CH)のオーダ制御コードは親(オリジナルオーダ)を変える事なく「親オーダ」から「子オーダ」を生み出して良い。PAのORC-1-オーダ制御値を持つ1個以上のORCセグメントは、CHのORC-1-オーダ制御値を持つ1個以上のORCセグメントが後に続く。ORC-6-応答フラグの値によってOBRセグメントが存在せねばならないかどうか決定される。

たとえば、細菌培養が2つの生物と対応する感受性試験の結果を生成したと仮定する。そのときセグメントのシーケンスは、次の通りである：

図 4-4. Example of two child orders

| Segment | Order Control | Comment |
|---------|---------------|----------------|
| ORC | PA | 1st parent ORC |
| ORC | CH | 1st child ORC |

| Segment | Order Control | Comment |
|---------|---------------|-----------------|
| OBR | | 1st child order |
| ORC | CH | 2nd child ORC |
| OBR | | 2nd child order |

親子パラダイムの依頼者番号の割り当ては、実施者の依頼者が子オーダを生成するかどうか、または依頼者がSN/NAトランザクションをサポートするかどうかに依存する。依頼者が子オーダを作成するならば、それはその通常の手続きに応じてそれらの依頼者番号を割り当てる。実施者が子を作成するならば、そこで2つの可能性がある：各々の子はその親の依頼者番号を受け継ぐか、あるいは、実施者は依頼者が依頼者番号を割り当てるよう要求するためにSN/NAトランザクションを使用する。どちらのケースでも、実施アプリケーションは、その通常の手続きに応じて子の実施者番号を作成する。

子オーダが送られるときは常に、ORCセグメントのORC-8-親に、親の実施者番号(実施者から開始するならば)および親の依頼者番号(実施者から開始するならば、あるいは依頼者から開始するならば)が割り振られる。

親子のメカニズムは、たとえば、毎朝、連続して3回のEKGのオーダを発行するといったように、親オーダを拡張することのために使用される。

【内視鏡】内視鏡検査の場合、親オーダはそのオーダ全体に関連する情報を記述する。例えば、患者のプロファイル情報などは親オーダ記述の中に記述する。子オーダはこの撮影に関する情報を記述する。例えば、撮影部位や使用材料などである。部位などが異なる撮影に関しては、それぞれに子オーダ記述を使用する。さらに、後述するORC(NW)を新規オーダを表す意味で、ORC(PA)の前に記述する。

- ORC(NW) 新規オーダ
- ORC(PA) 親オーダ
- OBR 親オーダの記述
- ORC(CH) 1番目の子オーダ
- OBR 1番目の子オーダの記述
- ORC (CH) 2番目の子オーダ
- OBR 2番目の子オーダの記述

j) RE

検査付帯情報コードは、オーダと共に患者固有情報を送るのに使用される。オーダ詳細セグメント(たとえば、OBR)の後には、1個以上の検査セグメント(OBX)を続けることができる。ORUメッセージとして伝えることができるいかなる検査情報も、このメカニズムで伝えることができる。結果がオーダと共に送られるときは、結果は、そのオーダの直後に続けられるべきである。

次の例は、3個の処方オーダのためのセグメントのシーケンスを、REコードの使用例で示す。

図 4-5. RE usage (example)

| Segment | Order Control | Comment |
|--------------|---------------|---|
| MSH | | |
| PID | | |
| ORC | NW | First new order |
| RXO | | First order segment |
| ORC | NW | 2nd new order |
| RXO | | 2nd order segment |
| [ORC
OBR] | RE | Patient-specific observation, optional in V 2.2
Observation OBR, optional in V 2.2 |
| OBX | | An observation segment |
| OBX | | Another observation segment |
| OBX | | Another observation segment |
| OBX | | Another observation segment |
| ORC | NW | 3rd order |
| RXO | | 3rd order segment |

HL7のこのバージョンにおいて、結果は、1個以上のOBXセグメントとしてオーダと共に送ることができる。但し、ORCとOBRセグメントを必ずしも含む必要はない。検査情報は、ORCを使用せずに、ORUメッセージを用いて伝えることができる。ORUメッセージのOBRセグメントに含まれない情報を伝える必要が生じるときがある。この場合、ORCがORUメッセージに含まれることを推奨する。REのオーダ制御値は、OMGメッセージにおいてのみ要求される。オーダの後に検査結果(OBX)が続くことを示唆するためである。REコードはORUメッセージでは必要ではない。なぜならOBRセグメントの後に検査結果(OBX)を続けることができるからである。

k) RR

下位互換性のため。現在のバージョンにおいては、受付了解応答に等しい。要求受信コードは、オーダメッセージが受け取られて、後で処理されることを示す。すなわち、そのオーダは、より正確な応答をするための処理をまだ実行していないということである。

l) SN, NA, NW

オーダ番号の要求に関与する3つの状態がある(ORC-2-依頼者オーダ番号またはORC-3-実施者オーダ番号)。

- 1) 実施アプリケーションが、たとえば、HISのような集中アプリケーションからORC-3-実施者オーダ番号を要求する必要があるとき。
- 2) 実施アプリケーションが、たとえば、オーダのような他のアプリケーションからORC-2-依頼者オーダ番号を要求する必要があるとき。
- 3) アプリケーション(実施アプリケーションでない)が新規オーダのためにORC-3-実施者オーダ番号を割り当てるとき

1) 実施アプリケーションが、集中実施者オーダ番号を必要とする場合。

SN送信オーダ番号コードは、実施者のために、ORC-3-実施者オーダ番号のある、HISのような集中(他のアプリケーションと呼ぶ)から要求するためのメカニズムを提供する、たとえば中央HISである。これはSNのORC-1-オーダ制御値を含んでいるOMGメッセージを送ることによって行う。このORCはNullのORC-3-実施者オーダ番号とORC-2-依頼者オーダ番号を持つ。これらは実施者がオーダを開始するとき、実施アプリケーションによって作成されたものである。

OMG(SN型)メッセージは、以下の2つの方法によって肯定応答される。

- i) OKのORC-1-オーダ制御値を含んでいるORGメッセージによる。要求されなかったOMGメッセージは、NAのORC-1-オーダ制御値つきのORCを含んでいて、後のある時間に送られる。
- ii) 以下で述べるNAのORC-1-オーダ制御値を含んでいるORGメッセージによって実現できる。

NA番号を割り当てられたコードは、他のアプリケーションが実施アプリケーションに、最近割り当てられた実施者オーダ番号を知らせることを許す。ORC-1-オーダ制御値は、NAの値、ORC-2-依頼者オーダ番号(SN値を持つORCから)、および最近割り当てられた実施者オーダ番号を含む。

注： 依頼者オーダ番号と実施者オーダ番号の両方が、実施者のアプリケーションIDを持つ。.

| Code | From | ORC-2-Placer Order Number | ORC-3-Filler Order Number |
|------|--------------------|---|---|
| SN | filler application | placer order number^filler application ID | Null |
| NA | Other application | placer order number^filler application ID | filler order number^filler application ID |

2) 実施アプリケーションが、依頼者オーダ番号を必要とする場合

SN送信オーダ番号コードは、実施アプリケーションがORC-2-実施者オーダ番号を他のアプリケーションから要求するためのメカニズムを提供する。これはSNのORC-1-オーダ制御値を含んでいるOMGメッセージを送ることによって行う。このORCはnullのORC-2-依頼者オーダ番号とORC-3-実施者オーダ番号を持つ。これらは実施者がオーダを開始するとき、実施アプリケーションによって作成されたものである。

OMG(SN型)メッセージは、2つの方法によって肯定応答される

- i) OKのORC-1-オーダ制御値を含んでいるORGメッセージによって。要求されなかったOMGメッセージは、NAのORC-1-オーダ制御値つきのORCを含んでいて、後のある時間に送られる。
- ii) 以下で述べるNAのORC-1-オーダ制御値を含んでいるORGメッセージによつて。
- NA 番号を割り当てられたコードは、『その他』アプリケーションが実施アプリケーションに、最近割り当てられたORC-2-依頼者オーダ番号を知らせることを許す。ORCは、NAのORC-1-オーダ制御値、最近割り当てられたORC-2-依頼者オーダ番号、およびORC-3-実施者オーダ番号(SN値を持つORCから)を含む。

注：新しいORC-2-依頼者オーダ番号は、依頼者のアプリケーションIDを持っている。

| Code | From | ORC-2-Placer Order Number | ORC-3-Filler Order Number |
|------|--------------------|---|---|
| SN | Filler application | Null | filler order number^filler application ID |
| NA | Other application | placer order number^placer application ID | filler order number^filler application ID |

3) アプリケーションが、実施者オーダ番号を割り当たい場合

NW オーダを作成するアプリケーション(実施アプリケーションではない)が、実施者に新規オーダの実施者オーダ番号を割り当たいとき、または

RO(RO following an RP). この場合、他のアプリケーションがORC3-実施者オーダ番号を完成する。この時には、実施者オーダ番号の2番目の成分として、実施アプリケーションIDを使用する。

| Code | From | ORC-2-Placer Order Number | ORC-3-Filler Order Number |
|--------|---------------------------------|---|---|
| NW, RO | Other application to the filler | placer order number^placer application ID | filler order number^filler application ID |

【内視鏡】ORC(PA)を記述する前にORC(NW)を記述する。

ORC(NW) 新規オーダ
 ORC(PA) 親オーダ
 OBR 親オーダの記述
 ORC(CH) 1番目の子オーダ
 OBR 1番目の子オーダの記述
 ORC (CH) 2番目の子オーダ
 OBR 2番目の子オーダの記述

m) CN

統合検査結果コードは、複数のオーダに関連する結果を送るためのメカニズムを提供する。この状態が、通常、放射線科医が、複数のオーダで表示された複数の検査に対して単一のレポートを作成するときに放射線科レポートに見られる。たとえば、リューマチ性の関節炎患者のひざと手のフィルムは、放射線科医の側でひとつのレポートを生成することがある。

そのような結果が報告されるとき、CNコードが最後のORCを除く全てのREを置き換える。結果は最後のORCとそのOBRに続く。3つのORCに続く单一の報告の例は下記の通りである：

```

MSH|...
PID|...
ORC|CN|...
OBR||A4461XA^HIS|81641^RAD|73666^Bi lateral Feet|...
OBR||A4461XB^HIS|81642^RAD|73642^Bi lateral Hand PA|...
ORC|RE|...
OBR||A4461XC^HIS|81643^RAD|73916^Bi lateral Knees|...
OBX||CE|73916&IMP||Radiological Impression|...
OBX||CE|73642&IMP||Radiological Impression|...
OBX||FT|73642&GDT||Description|...
  
```

n) UA

オーダ受付不可コードが使用されるのは、新しいオーダを実施者が受付できないときである。受付できない理由としては、その患者にアレルギーのある薬剤の処方を要求したこと、またはそのオーダを実施するための機器が利用できないことが考えられる。これはMSAセグメント内で定義される通信レベルでの受付とは異なることに留意すること。

o) RF

RFは実施者または依頼者の両方による要求を受け入れる。実施者は依頼者からの補充許可を要求しているかもしれない。依頼者システムは、補充が実施者システムによって行われるよう要求しているかもしれない。

p) AF

AFは補充または補充の量を許可する依頼者からの返答である。

q) DF

DFは依頼者がオーダの補充を許可しないことを示す。下記のオーダ制御コード理由を使用して、要求拒否の理由を示してもよい。これらの値は、「NCPDF SCRIPT回答セグメントコードリスト修飾子」に由来することに留意すること。

- AA Patient unknown to the provider
- AB Patient never under provider care
- AC Patient no longer under provider care
- AD Patient has requested refill too soon
- AE Medication never prescribed for the patient
- AF Patient should contact provider first
- AG Refill not appropriate

r) FU

FUは依頼者に対して、実施者が補充を患者の要求によるオーダに対して発行したことを探知する。

s) OF

OFは補充に対する依頼者システムの要求に直接応答する。

t) UF

UFは実施者システムが許可補充要求に対してアプリケーションレベル拒否を示す。

ORC-2 Placer Order Number 依頼者オーダ番号 (EI) 00216

定義：依頼アプリケーションのオーダ番号

第1成分は、個々のオーダ(たとえば、(OBR))を識別する文字列である。それは、依頼者(依頼アプリケーション)によって割り当てられる。それは、特定の依頼アプリケーションからのすべてのオーダの中から一意に一つのオーダを識別する。第2成分は依頼アプリケーションのアプリケーションIDを含む。アプリケーションIDは、アプリケーションに一意に関連する6つの文字までの文字列である。ひとつの施設または相互に通信する施設のグループは、アプリケーションで一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。2つの成分は、共通の区切り文字によって分離される。

このように一意ではなく、真の依頼者がいくらかあいまいな3つの状態がある。

a) RU取替えに続く、ROのORC-1-オーダ制御値の場合；

b) CH(子オーダ)のORC-1-オーダ制御値の場合；

c) SN(番号を送ること)のORC-1-オーダ制御値の場合；

ORC-2-依頼者オーダ番号がこれらの場合どのように割り当てられるかの詳細については、ORC-1-オーダ制御の下のテーブルの注を参照すること。

ひとつの施設または相互に通信する施設のグループは、アプリケーションで一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。アプリケーションIDリストは、本規格の他の箇所で文書化されている、施設のマスタ辞書の1つになる。第三者アプリケーション(オーダの依頼者および実施者以外)がOMGとORGのメッセージ送受信ができるので、このフィールドの依頼アプリケーションIDは、ネットワーク上の送信および受信アプリケーションと同じでなくともよ

い(MSHセグメントにおいて述べた)。

ORC-2-依頼者オーダ番号は、OBR-2-依頼者オーダ番号と同じである。依頼者オーダ番号がORCの中に存在していないならば、それは関連したOBR内に存在しなければならない。その逆もまた真である。もし両方のフィールド、すなわちORC-2-依頼者オーダ番号およびOBR-2-依頼者オーダ番号が設定されるならば、それらは同じ値でなければならない。結果がORUメッセージで送られるとき、ORCは必要ないが、依頼者オーダ識別番号がOBRセグメント内に存在せねばならない。

これらの規則は、上位互換性のためORCとOBRの両方の中に存在している他のフィールドにも適用する。(たとえば、数量/タイミング、親番号、オーダ依頼者、および依頼コールバック用電話番号)。

ORC-3 Filler Order Number 実施者オーダ番号 (EI) 00217

定義：実施アプリケーションに関連したオーダ番号。その第1成分は、オーダ詳述セグメントを識別する文字列である(例 OBR)。それは、オーダ実施(受け取る)アプリケーションによって割り当てられる。この文字列は、特定の実施アプリケーション(例 臨床検査)の他のオーダから、そのオーダ(オーダ詳述セグメントにおいて明示されるように)を、一意に識別せねばならない。一意性は長時間にわたって持続しなければならない。

第2成分は、実施アプリケーションIDを含んでいる。実施アプリケーションIDは、6文字までの文字列であり、アプリケーションをネットワーク上の他のアプリケーションから識別する。実施者オーダ番号の第2成分は、オーダの実際の実施者を常に識別する。

ある施設または相互通信施設グループは、アプリケーションの一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。アプリケーションIDリストは、本規格の他の箇所で文書化されている、施設のマスタ辞書の1つになる。第三者アプリケーション(オーダの依頼者および実施者以外)がOMGとORGのメッセージ送受信ができるので、このフィールドの依頼アプリケーションIDは、ネットワーク上の送信および受信アプリケーションと同じでなくともよい(MSHセグメントにおいて確認したように)。

ORC-3-実施者オーダ番号は、OBR-3-実施者オーダ番号と同じである。実施者オーダ番号がORCの中に存在していないならば、それは関連したOBR内に存在しなければならない(この規則はORCおよびOBRの中の他の同一フィールドに対するものと同じであり、上位互換性およびASTMとの互換性を促進する)。これが特に重要なのは、結果がORUメッセージで送られる時である。この場合、ORCは必要ないが、実施者オーダ識別番号がOBRセグメント内に存在せねばならない。

実施者オーダ番号(OBR-3あるいはORC-3)は、オーダとその関連した検査を一意に識別する。たとえば、ある施設が検査をいくつかの関連アプリケーションから集め、それを共通のデータベースの中に入れ、この共通のデータベースがまた別のアプリケーションによって検査のために照会される、と仮定する。この場合、共通のデータベースアプリケーションによって送られた実施者オーダ番号と依頼者オーダ番号は、それぞれオリジナルの実施者および依頼者であろう。すなわち共通のデータベースアプリケーションによって割り当てられた新しいものではない。

同様に、実施者あるいは依頼者でないオーダの第三者アプリケーションが、オーダの状態を修正する(たとえば、それをキャンセルすること)権限があるならば、その第三者アプリケーションは、実施者にOMGメッセージを送る。そこには、『CA』に等しいORC-1オーダ制御の付いたORCセグメント、およびオリジナル依頼者オーダ番号および実施者オーダ番号を含む。いずれもそれ自身が割り当てるのではない。

本規約ではOBR-3-実施者オーダ番号と同一内容とする。

ORC-4 Placer Group Number 依頼者グループ番号 (EI) 00218

定義：オーダ依頼アプリケーションが複数セットのオーダと一緒にグループ化して後でそれらを識別できるようにする。

第1成分の文字列がすべての他のオーダグループを特定の依頼アプリケーションから一意に識別する。それは依頼アプリケーションによって割り当てられて、ORCの依頼者オーダ番号と同じシリーズでもよいが、これは必須ではない。

第2成分は、依頼アプリケーションIDであり、これはORC-2-依頼者オーダ番号の第2成分と

同じである。

ORC-5 Order Status オーダ状態(ID) (ID) 00219

定義：オーダの状態。取りうる値についてはHL7テーブル0038-オーダ状態を参照すること。このフィールドの目的は、要求された場合または状態が変更になった場合に、オーダの状態を報告することであり、オーダ自体を処理する事ではない。オーダ状態は、メッセージが送られるとき送信アプリケーションに知られていた状態を反映させる。実施者だけがこのフィールドに値を付けることができる。

HL7テーブル0038に示すオーダ状態は、HL7テーブル0119-オーダ制御と同じ様な内容を含んでいるが、目的は異なる。オーダ状態は、ORC-1-オーダ制御値のSRまたはSCにおいて典型的に使用される。これはオーダの状態を、要求を受けた時または当事者に随時報告するためである。

臨床検査依頼では使用しない。

テーブル 0038 - Order status オーダ状態

| Value | Description |
|-------|--|
| A | Some, but not all, results available 部分的完了 |
| CA | Order was canceled オーダが取り消された |
| CM | Order is completed オーダが完了した |
| DC | Order was discontinued オーダが中断した |
| ER | Error, order not found エラー、オーダが見つからない |
| HD | Order is on hold オーダが保留 |
| IP | In process, unspecified 進行中、不定 |
| RP | Order has been replaced オーダが取替えられた |
| SC | In process, scheduled 進行中、予定 |

ORC-6 Response Flag 応答フラグ (ID) 00220

定義：これによって依頼者(送信)アプリケーションは、実施者から返されるべき情報の量を決定できる。要求されたレベルの応答は、即時には可能ではないかもしれない、しかし、それが可能なときは、実施者(受信)アプリケーションは、情報を送らなければならない。フィールドがnullであるとき、フィールドのデフォルト値はDである。取りうる値についてはHL7テーブル0121-応答フラグを参照のこと。

テーブル 0121 - Response flag 応答フラグ

| Value | Description |
|-------|--|
| E | Report exceptions only 例外のみを報告 |
| R | Same as E, also Replacement and Parent-Child Eと同じ、また取換えおよび親子 |
| D | Same as R, also other associated segments Rと同じ、また他の関連セグメント |
| F | Same as D, plus confirmations explicitly Dと同じ、プラス明確な確認 |
| N | Only the MSA segment is returned MSAセグメントのみが返却される |

ORC-7 Quantity/Timing 数量/タイミング (TQ) 00221

定義：(このフィールドは下位互換を保つ目的のためだけに残されている) TQ1セグメントを参照のこと。

ORC-8 Parent 親 (EIP) 00222

Components: <Placer Assigned Identifier (EI)> ^ <Filler Assigned Identifier (EI)>

Subcomponents for Placer Assigned Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (UI)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Filler Assigned Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (UI)> & <Universal ID Type (ID)>

定義：親子のメカニズムの関係が存在するとき子を親に関係付ける。親子のメカニズムは、ORC-1-オーダ制御の注のところで述べられる。第1成分は、親オーダの依頼者オーダ番号を含んでいる。それは、オーダが子であるとき要求される。

第2成分は、親オーダの実施者オーダ番号を含んでいる。

依頼者オーダ番号と実施者オーダ番号との成分は、このフィールドの2つの成分の副成分として送られる。ORC-8-親は、OBR-29-親と同じである。

ORC-9 Date/Time Of Transaction トランザクション日時 (TS) 00223

定義：このトランザクションがオーダアプリケーションに入る日時。新規オーダを作成する

メッセージの場合は、これは、オーダが入れられた日付および時間である。

たとえば、キャンセルなどの他のメッセージの場合は、このトランザクションが送信アプリケーションに入る日時である。この日付と時間は、現在のトランザクションのためのもので、オリジナルのオーダへの訂正のための『取り換え』た時刻ではない。同様に、このセグメントのORC-10-入力者、ORC-11-検証者、およびORC-13-入力の場所も現在のトランザクションに関連づけられ、オリジナルのオーダに関連づけてはいない。

ORC-10 Entered By 入力者 (XCN) 00224

定義： 要求をアプリケーションに実際に打鍵した人の所属氏名。それは、要求が不正確に入れられ、関連部門が要求を明らかにする必要がある場合、監査証跡となる。現場の取り決めによって、ID 番号または名前成分は、省略されてもよい。

要求をアプリケーションに実際に打鍵した操作者のID。

ORC-11 Verified By 検証者 (XCN) 00225

定義： 入れられた要求の精度を検証した人の所属氏名。それが使用されるのは、要求が技師によって入力され、看護婦などのより高い権威者によって検証される必要がある場合である。現場の取り決めによって、ID 番号や名前成分は、省略されてもよい。

ORC-12 Ordering Provider オーダ依頼者 (XCN) 00226

定義： 要求を作成することに責任がある依頼する医師などの所属氏名。ORC-12-オーダ依頼者は、OBR-16-オーダ依頼者と同じである。

要求を作成することに責任がある依頼する医師などID。

ORC-13 Enterer's Location 入力者の場所 (PL) 00227

Components: <Point of Care (IS)> ^ <Room (IS)> ^ <Bed (IS)> ^ <Facility (HD)> ^ <Location Status (IS)> ^ <Person Location Type (IS)> ^ <Building (IS)> ^ <Floor (IS)> ^ <Location Description (ST)> ^ <Comprehensive Location Identifier (EI)> ^ <Assigning Authority for Location (HD)>

Subcomponents for Facility (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Comprehensive Location Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Assigning Authority for Location (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

定義： 要求を入力した人の場所(たとえば、部門、階)。それは、部門のあるサブカテゴリーを含むためサイト固有のベースに基づいて使用されてもよい複合フィールドである。たとえば、ICU4は、4階のICUの場所の呼称とするなど。

入力者の場所のデータ型はPL型なので、

入院の場合、

<病棟コード>^<病室コード>^<ベッド番号>^^^N

外来の場合

<科コード>^^^^C

と設定することにし、person location type の指定を必須とした。

person location type には、C : 診療科、D : 部門、N : 病棟を設定する。

ORC-14 Call Back Phone Number コールバック用電話番号 (XTN) 00228

定義： 要求またはオーダに関して、必要な他の情報を確認するための電話番号。ORC-14-コールバック用電話番号は、OBR-17-オーダコールバック用電話番号と同じである

ORC-15 Order Effective Date/Time オーダ有効の日時 (TS) 00229

定義： 変更要求が有効になった、あるいは、有効になる予定の日時。

ORC-9-トランザクション(日時)が、ORC-15-オーダ [訳注：原文はORC-16-オーダとなっているが、明らかな間違いのため修正した] 有効日時の後またはそれに等しくなっているならば、ORCおよびその下のセグメントにおけるデータ値はこの日時に有効になった。

ORC-9-トランザクション 日時がORC-15-オーダ有効日時より前ならば、ORCおよびその下位セグメントのデータ値は、オーダ有効日時に有効になるよう計画される。

有効ORC-15-オーダ有効日時が空白にしておかれるならば、その値は、ORC-9-トランザクション日時と等しいと仮定される。また、トランザクション日時が空白であるならばMSH-7-

メッセージと等しいと仮定される。

ORC-15-オーダ有効日時(同じORCセグメントのオーダ制御コードイベントのために)が、ORC-7-数量/タイミングと異なる場合は、ORC-15-オーダ有効日時が優先する。一例としてORCイベントが実施者への連続オーダに対する中断要求であり、かつオーダ有効日時がORC-7-数量/タイミング終了日時の前にあるならば、オーダ有効日時が優先する。ORCの中で識別されたオーダが子を持っているならば、開始しなかった子は取り消される必要がある；プロセスに子がいるならば、それは中断される必要がある；子が中断できる点を超えて前進しているならば、その状態は影響されない。

ORC-16 Order Control Code Reason オーダ制御コード理由 (CE) 00230

定義：オーダ制御コード(HL7テーブル0119)によって述べたオーダイベントの理由の説明。コード化したあるいはテキスト形式のどちらでもよい。オーダ特定のセグメント(たとえば、RXO、ORO、OBR)の後のNTEは、その特定のセグメントのためにコメントとなる。もうひとつ、オーダ制御コード理由の目的には、そのオーダイベントの理由を拡張することがある。

ORC-1-オーダ制御がNWであるときは、ORC-16-オーダ制御コード理由に、普通は値を設定しない。ただし、設定できないわけではない。取り消されたオーダのときには、たとえば、このフィールドは、一般的に、キャンセルの理由を説明するために使用される。

良く実証されたアレルギーのために医者からの処方オーダをキャンセルした調剤システムは、このフィールドでアレルギーの事実が多分報告される。

それが薬理相互作用のためにこのオーダをキャンセルしたならば、このフィールドは、相互作用物質の少なくとも名称(およびコード、必要とするならば)となる。文章で相互作用、および相互作用の激しさの程度を述べる。

ORC-17 Entering Organization 入力組織 (CE) 00231

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：入力者がオーダを入力/修正した時に属していた組織

入力者の所属(CE型)なので、医師が入力するオーダ情報では診療科と扱う。

ORC-18 Entering Device 入力装置識別 (CE) 00232

定義：オーダを入力するため使用された物理的装置(端末やPC)の識別子

ORC-19 Action By 発動者 (XCN) 00233

定義：対応するオーダ制御コードによって表されたイベントを発動した人の所属氏名。たとえば、オーダ制御コードがCA(オーダキャンセル依頼)であるならば、このフィールドは、オーダキャンセルを要求した人を表す。

ORC-20 Advanced beneficiary notice code 受益者注意コード (CE) 01310

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：このフィールドは患者もしくは患者の責任で保険外のサービスに対して費用の支払うことを保証していない状態を示す。この要素は、H C F Aの条件を満たす為に導入された。

参照：テーブル 0339 – Advanced beneficiary notice code

テーブル0339 – Advanced beneficiary notice code

| Value | Description |
|-------|--|
| 1 | Service is subject to medical necessity procedures サービスは医学の必要性がある手続きである |
| 2 | Patient has been informed of responsibility, and agrees to pay for service 患者は支払いの義務があり、それを通知されている |
| 3 | Patient has been informed of responsibility, and asks that the payer be billed 患者は支払いを了承し請求書を送ることを要求している |
| 4 | Advanced Beneficiary Notice has not been signed 受益者注意はサインされていない |

- ORC-21 Ordering facility name オーダ施設名 (XON) 01311
Components: <organization name (ST)> ^ <organization name type code (IS)> ^ <ID Number (NM)> ^ <check digit (NM)> ^ <code identifying the check digit scheme employed (ID)> ^ <assigning authority (HD)> ^ <identifier type code (IS)> ^ <assigning facility ID (HD)> ^ <name representation code (ID)>
Subcomponents of assigning authority: <namespace ID (IS)> & <universal ID (ST)> & <universal ID type (ID)>
Subcomponents of assigning facility: <namespace ID (IS)> & <universal ID (ST)> & <universal ID type (ID)>
定義：このフィールドは、オーダの発行者施設を記述する
- ORC-22 Ordering facility address オーダ施設住所 (XAD) 01312
Components: In Version 2.3 and later, replaces the AD data type. <street address (SAD)> ^ <other designation (ST)> ^ <city (ST)> ^ <state or province (ST)> ^ <zip or postal code (ST)> ^ <country (ID)> ^ <address type (ID)> ^ <other geographic designation (ST)> ^ <county/parish code (IS)> ^ <census tract (IS)> ^ <address representation code (ID)> ^ <address validity range (DR)>
定義：このフィールドは、オーダの発行者施設の住所を記述する
- ORC-23 Ordering facility phone number オーダ施設電話番号 (XTN) 01313
Components: [NNN] [(999)]999-9999 [X99999] [B99999] [C any text] ^ <telecommunication use code (ID)> ^ <telecommunication equipment type (ID)> ^ <email address (ST)> ^ <country code (NM)> ^ <area/city code (NM)> ^ <phone number (NM)> ^ <extension (NM)> ^ <any text (ST)>
定義：このフィールドは、オーダの発行施設の電話番号を記述する
- ORC-24 Ordering provider address オーダ提供者住所 (XAD) 01314
Components: In Version 2.3 and later, replaces the AD data type. <street address (SAD)> ^ <other designation (ST)> ^ <city (ST)> ^ <state or province (ST)> ^ <zip or postal code (ST)> ^ <country (ID)> ^ <address type (ID)> ^ <other geographic designation (ST)> ^ <county/parish code (IS)> ^ <census tract (IS)> ^ <address representation code (ID)> ^ <address validity range (DR)>
定義：このフィールドは、オーダの医療提供者住所を記述する
- ORC-25 Order status modifier オーダ状態変更 (CWE) 01473
Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)> ^ <coding system version ID (ST)> ^ alternate coding system version ID (ST)> ^ <original text (ST)>
定義：このフィールドは、ORC-5 オーダ状態の変更、または、再生の記述する。定義されたオーダ状態コードの追加のレベル特性、もしくは追加の情報を提供する為に使われる。このオーダ状態はHL7により定義されたものとは異なり、APにより状態コードを任意に設定できる。データタイプはCEである。
使用規則：このフィールドは ORC-5 状態が指定されていれば 使用される。
- ORC-26 Order status modifier 事前保険金受給通知上書き理由 (CWE) 01641
Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>
定義：このフィールドは、患者が受益者注意コードにサインしない理由を含む。理由はコード化されるか或いは自由なテキスト形式で入力される。

条件：このフィールドは ORC-20 受益者注意コードの値が、通知にサインされていない場合に要求される。例えば、ORC-20 が利用者定義表 0339—受益者注意コードに 3 或いは 4 の値が入力されている場合、または、関連する外部コード表で同様の値は入力されている場合、追加の資格或いは説明のための情報が正しい値として認められる。

ORC-27 Filler's Expected Availability Date/Time 実施者サービス可能日時 (TS) 01642
Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、実施者がサービス可能な日時を指定する。例えば、処方箋が受け取り可能或いは研究結果が可能となる場合に記述する。

ORC-28 Confidentiality Code 守秘コード (CWE) 00615

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義：このフィールドは、オーダを取り巻くセキュリティレベル又或いは注意度に関する情報を含む。（例えば厳重注意、注意不要、注意など）。可能な値に関しては、 テーブル 0177 – 守秘コード を参照のこと。特別な守秘レベルを持つデータの処理に関しては、現場特殊な交渉に委ねる。

テーブル 0177 – 守秘コード

| 値 | 内容 | コメント |
|-----|------------------------------------|------|
| AID | AIDS patient | |
| EMP | Employee | |
| ETH | Alcohol/drug treatment patient | |
| HIV | HIV(+) patient | |
| PSY | Psychiatric patient | |
| R | Restricted | |
| U | Usual control | |
| UWM | Unwed mother | |
| V | Very restricted | |
| VIP | Very important person or celebrity | |

ORC-29 Order Type オーダタイプ (CWE) 01643

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義：このフィールドは、オーダが入院患者にセット、あるいは外来患者にセットされ実行されるかどうかを示している。もし、このフィールドが値を持っていなければ、システムのデフォルト値がとられる。推奨値に関しては、 テーブル 0482 – オーダタイプ を参照のこと。

例：理学療法を続行するために発行されるオーダを取り消す前に、或いは地域薬局で処方箋をもらうオーダを取り消す前は、その患者は、PV1 によると入院患者だが、そのオーダ自体は外来患者に発行される場合。.

テーブル 0482 – オーダタイプ

| 値 | 内容 | コメント |
|---|---------|------|
| I | 入院患者オーダ | |
| O | 外来患者オーダ | |

ORC-30 Enterer Authorization Mode 承認モード入力 (CNE) 01644

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義：このフィールドは、オーダを作成或いは変更する責任を持った実行者からの記録を承認する形態を示している。推奨値に関しては、テーブル 0483 承認モード f を参照のこと。

テーブル 0483 – 承認モード

| 値 | 内容 | コメント |
|----|---------------|------|
| EL | 電子的 | |
| EM | E-mail | |
| FX | Fax | |
| IP | 本人自ら | |
| MA | Mail | |
| PA | 紙 | |
| PH | 電話 | |
| RE | 再帰的 (自動化システム) | |
| VC | TV 会議 | |
| VO | 口頭 | |

7.6 OBR - Observation Request Segment 検査要求セグメント

概説(ASTM 1238-91から抜粋)

検査要求(OBR)セグメントは、診断、検査、身体検査あるいは所見などを要求するオーダに特有な情報を伝送する。

検査要求セグメントは、診断要求(たとえば生理検査、EKG)あるいは検査要求(たとえば生体検査、身体検査)など特定要求の属性を定義する。依頼者があるまとまった検査を要求する場合、必ずオーダセグメントを指定する。内視鏡検査(たとえば上部消化管)では通常、個々の検査ごとに一つの独立したオーダセグメントを生成する。

図4-8にOBRセグメント属性一覧を示す。このセグメント内の(+)項目は依頼者ではなく実施者が作成し、その値は、OBRセグメントが報告書の一部として返信されたとき必要に応じて設定する。従って、実施者が新規オーダを受理する場合、(+)項目の値を設定することはない。ただし実施者がオーダを開始する場合は例外である。その場合、実施者オーダ番号が設定されるが、依頼者オーダ番号はブランクでもよい。

OBR-7-検査日時およびOBR-8-検査終了日時は検査時間である。内視鏡検査の場合は、検査の開始・終了時刻を表す。

OBR属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|--|---------|
| 1 | 4 | SI | O | R | | 00237 | Set ID – Observation Request ID設定 – 検査要求 | |
| 2 | 22 | EI | C | R | | 00216 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | |
| 3 | 22 | EI | C | O | | 00217 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | 250 | CE | R | R | | 00238 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | 2 | ID | X | B | | 00239 | Priority 優先度 | N |
| 6 | 26 | TS | X | O | | 00240 | Requested Date/time 要求日時 | N |
| 7 | 26 | TS | C | O | | 00241 | Observation Date/Time 検査日時 | C |
| 8 | 26 | TS | O | O | | 00242 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | 20 | CQ | O | N | | 00243 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | 250 | XCN | O | N | Y | 00244 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | 1 | ID | O | N | | 00245 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | 250 | CE | O | O | | 00246 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | 300 | ST | O | O | | 00247 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | 26 | TS | B | N | | 00248 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | 300 | SPS | B | N | | 00249 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | 250 | XCN | O | O | Y | 00226 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | 250 | XTN | O | O | 2 | 00250 | Order Callback Phone Number オーダコールバック用電話番号 | |
| 18 | 60 | ST | O | O | | 00251 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | 60 | ST | O | O | | 00252 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | 60 | ST | O | O | | 00253 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | 60 | ST | O | O | | 00254 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | 26 | TS | C | O | | 00255 | Results Rpt/Status Chng – Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | C |
| 23 | 40 | MOC | O | O | | 00256 | Charge to Practice + 課金 | N |
| 24 | 10 | ID | O | O | | 00257 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | 1 | ID | C | O | | 00258 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | 400 | PRL | O | O | | 00259 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | 200 | TQ | B | B | Y | 00221 | Quantity/Timing 数量/タイミング | N |
| 28 | 250 | XCN | O | O | Y | 00260 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | 200 | EIP | O | C | | 00261 | Parent Number 親番号 | 子の場合は必須 |
| 30 | 20 | ID | O | O | | 00262 | Transportation Mode 患者移動モード | |
| 31 | 250 | CE | O | O | Y | 00263 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | 200 | NDL | O | O | | 00264 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | 200 | NDL | O | O | Y | 00265 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | 200 | NDL | O | O | Y | 00266 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | 200 | NDL | O | O | Y | 00267 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | 26 | TS | O | O | | 00268 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | N |
| 37 | 4 | NM | O | N | | 01028 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | 250 | CE | O | N | Y | 01029 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | 250 | CE | O | N | Y | 01030 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | 250 | CE | O | O | | 01031 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | 30 | ID | O | O | | 01032 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | 1 | ID | O | O | | 01033 | Escort Required 随行者要否 | |

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|---|------|
| 43 | 250 | CE | O | O | Y | 01034 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | 250 | CE | O | O | N | 00393 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | 250 | CE | O | O | Y | 01316 | Procedure Code Modifier 手手続きコード修飾子 | |
| 46 | 250 | CE | O | O | Y | 01474 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | 250 | CE | O | O | Y | 01475 | Filler Supplemental Service Information 実施補給サービス情報 | |
| 48 | 250 | CWE | C | C | N | 01646 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | 2 | IS | O | O | N | 01647 | Result Handling 結果操作 | |

+ : 検査依頼の場合は使用しない

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

OBR フィールド定義

OBR-1 Set ID - Observation Request セットID-OBR (SI) 00237

定義： 最初の送信オーダには通し番号1が割り当てられ、2番目のオーダには通し番号2が割り当てられるものとする。3番目以降同様。

上位ORCに対する通番。初期値1、増分1。

必要に応じ同一ORCセグメントに対して1から付番される通し番号（オプション）。

OBR-2 Placer Order Number 依頼者オーダ番号 (EI) 00216

定義： ORC-2-依頼者オーダ番号に同じ。

第1成分の文字列で個々のOBRを識別する。これは依頼者(依頼アプリケーション)によって割り当てられ、ある依頼アプリケーションから送信されるすべてのオーダの中から特定のオーダを一意に識別する。アプリケーションIDは最大6文字の文字列で、特定のアプリケーションと一意に結び付けられている。

OBR-3 Filler Order Number 実施者オーダ番号 (EI) 00217

定義： オーダおよびその関連する検査に対する永久的な識別子。

第1成分は個々のOBRを識別する文字列である。これは実施(受信)アプリケーションによって割り当てられ、ある実施アプリケーションからのすべてのオーダの中から特定のオーダを一意に識別する。第2成分は実施アプリケーションIDである。OBR-3-実施者オーダ番号はORC-3と同一である。

OBR-4 Universal Service ID 検査項目群ID (CE) 00238

定義： 要求された検査/試験/セットの識別子コード。このコードは、ローカル・コードまたは”汎用”コードのいずれか、もしくはその両方を基準に設定できる。”汎用”手順による識別子を使用することが望ましい。

【内視鏡】親オーダの場合は目的と種別を指定するコードを設定する。例えば、目的であれば検査、治療を指定するコード、種別であれば上部、下部などを指定するコードである。子オーダの場合は詳細指示を指定するコードを設定する。例えば、食堂、胃などの臓器を指定するコードや下部通常内視鏡などのモダリティを指定するコード、ポリペクトミーなどの手技を指定するコードである。

OBR-5 Priority 優先度 (ID) 00239

定義：このフィールドは単に下位互換性のためだけに残されている。これは使用しない。
以前の優先度はTQ1-9—優先度で指示する。

OBR-6 Requested Date/Time 要求日時 (TS) 00240

定義：このフィールドは単に下位互換性のためだけに残されている。これは使用しない。
【内視鏡】以前の要求日時／時間は、TQ1-7—開始日／時間で指示する。

OBR-7 Observation Date/Time 検査日時 (TS) 00241

定義：検査開始日時。

OBR-8 Observation End Date/Time 検査終了日時 (TS) 00242

定義：検査終了日時。

OBR-9 Collection Volume 採取量 (CQ) 00243

定義：検体検査の場合検体量。

【内視鏡】内視鏡では使用しない。

OBR-10 Collector Identifier 採取者ID (XCN) 00244

定義：検体検査が要求された場合、このフィールドは、検体を採取した個人、部門あるいは施設を識別する。

【内視鏡】内視鏡では使用しない。

OBR-11 Specimen Action Code 検体処置コード (ID) 00245

定義：このオーダに伴ってあるいは先行して実施される検体処置。

【内視鏡】内視鏡では使用しない。

OBR-12 Danger Code 危険(検体)コード (CE) 00535

定義：危険であることが知られている、あるいは疑われる患者・検体を示すコードかテキスト、あるいはその両方(たとえば陽性結核患者、肝炎患者の血液などの感染情報)。コードとテキストのどちらかあるいはいずれも指定しない場合がある。

成分: <危険情報コード(CE)> ^ <危険情報テキスト(TX)>

OBR-13 Relevant Clinical Information 関連臨床情報 (ST) 00247

定義：このフィールドには、患者に関する追加臨床情報が記述される。このフィールドは、検査診断が要求された場合、疑われる病状や臨床所見を報告するのに使用する。たとえば、血中ガスの二酸化炭素量、パップ試験時の月経周期、および検査診断に影響を及ぼすその他の条件を報告する場合など。

ただし、オーダセグメントの直後に一連のOBXセグメントを追加することで、より構造化された形式でこの種の情報を送ることが可能である。従って、身体情報(身長・体重やバイタルサインなど)、検査情報、投薬情報などはOBXセグメントを利用することを推奨する。

OBR-14 Specimen Received Date/Time 検体受領日時 (TS) 00248

定義：診断サービスの実際のログイン時間/検体受領日時。

【内視鏡】内視鏡では使用しない。

OBR-15 Specimen Source 検体採取元(検査材料) (SPS) 00249

成分: <検体採取元名あるいはコード(CE)> ^ <添加剤(TX)> ^ <フリーテキスト(TX)> ^ <部位(CE)> ^ <部位修飾子(CE)> ^ <採取方法修飾子(CE)>

定義：検体の採取部位や医療サービスの対象となる部位や検査材料を示す。

【内視鏡】内視鏡では使用しない。

OBR-16 Ordering Provider 依頼者 (XCN) 00226

定義： 検査依頼者のID。IDコードあるいは名前、またはその両方を指定できる。これはORC-12-依頼者と同じである。検査依頼医師をセットする。

OBR-17 Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番 (XTN) 00250

定義： 状態あるいは結果を標準フォーマットで報告するさいの電話番号。可能であれば、内線または呼出番号(あるいはその両方)も併せて指定する。

OBR-18 Placer Field #1 依頼者フィールド#1 (ST) 00251

定義： 依頼者フィールド#1。依頼者によって送られたテキストは、結果と共に返される。

OBR-19 Placer Field #2 依頼者フィールド#2 (ST) 00252

定義： 依頼者フィールド#1に類似。

OBR-20 Filler Field #1 実施者フィールド#1 (ST) 00253

定義： 実施者(診断サービス)により任意の使用目的に定義可能。

OBR-21 Filler Field #2 実施者フィールド#2 (ST) 00254

定義： 実施者フィールド#1に類似 (実施者により任意の使用目的に定義可能)。

OBR-22 Results Rpt/Status Cheng - Date/Time 結果報告/状態変更一日時 (TS) 00255

定義： 結果の報告日時、あるいは状態の変更日時。このフィールドでは、結果を報告書に書込み・発行した日時を示す。あるいはオーダー状態に定義にされたような状態が入力・変更された日時を示す。通常、依頼側は最後に結果を受信した日時(前回更新日)より後で報告された結果だけ入力すべきである。(電文発信日ではない)

OBR-23 Charge To Practice 課金 (MOC) 00256

HISは検査項目から課金情報を生成する。

OBR-24 Diagnostic Serv Sect ID 診断サービス部門ID (ID) 00257

定義： 診断を実施した診断サービス部門。検査が外部サービスによって実施された場合、そのサービスのIDがここに記録される。採りうる値については、HL7テーブル0074-診断サービス部門IDーを参照のこと。

テーブル 0074 - Diagnostic service section ID 診断サービス部門ID

| Value | Description | Value | Description |
|-------|---|-------|--|
| 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 | Electrocardiographic (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 | | |

OBR-25 Result Status 結果状態 (ID) 00258

定義： このオーダーの結果状態。状態は、オーダーに関連する結果すべてに適用される。オーダー状態の照会のさい、OBXセグメントで実現されるレベルの応答より詳細なレベルの応答が必要でないときに、このフィールドがよく使用される。このフィールドへは、実施者しか値を設定することができない。各結果の状態が必要な場合、OBX-11-検査結果状態を使用することができる。採りうる値については、HL7テーブル0123-結果状態ーを参照のこと。

テーブル 0123 - Result status 結果状態

| Value | Description |
|-------|---|
| O | Order received; specimen not yet received オーダ受信；検体未到着 |
| I | No results available; specimen received, procedure incomplete 結果無効；検体到着、手続き不完全 |
| S | No results available; procedure scheduled, but not done 結果無効；手続き予定未実施 |
| A | Some, but not all, results available 部分的結果あり |
| P | Preliminary: A verified early result is available, final results not yet obtained 予備；初期結果確認無効、最終結果未確認 |
| C | Correction to results 結果訂正 |
| R | Results stored; not yet verified 結果ストア；未確認 |
| F | Final results; results stored and verified. Can only be changed with a corrected result. 最終結果；結果格納・確認済。訂正結果のみ書き換え可能 |
| X | No results available; Order canceled. 結果無効；オーダキャンセル |
| Y | No order on record for this test. (Used only on queries) オーダによらない検査結果(参照のみ可能) |
| Z | No record of this patient. (Used only on queries) 患者に対する結果なし(参照のみ可能) |

到着確認時 ‘I’ 、部分結果報告時 ‘A’、未承認結果報告時 ‘R’、最終結果報告時 ‘F’ とする

OBR-26 Parent Result 親結果 (PRL) 00259

Components : <Parent Observation Identifier (CE) ^ <Parent Observation Sub-identifier (ST)> ^ <Parent Observation Value Descriptor (TX)>

Subcomponents for Parent Observation Identifier (CE) : <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義： このフィールドは他のタイプ(たとえば毒物学)との連携を可能にするために定義される。この重要な情報は、OBR-29-親番号の情報と組合せて、このオーダに関する親結果のOBXセグメントを一意に識別する。

OBR-27 Quantity/Timing 数量/タイミング (TQ) 00221

定義：このフィールドは下位互換を保つためだけに残している。TQ1セグメントを参照のこと。

OBR-28 Result Copies To 結果配布先 (XCN) 00260

定義： 検査報告書を受け取る人。ローカルの取り決めによって、ID番号あるいは名前のいずれかを省略してもよい。報告書送付先として科別や病棟を指示してもよい。

OBR-29 Parent Number 親番号 (EIP) 00261

定義： ORC-8-親と同一。但し、ORUメッセージ（到着確認／検査結果）では、OMGメッセージのORC-2,ORC-3と同一。子オーダの場合に、このフィールドが必要になる。

親フィールドには、成分が2つある。第1成分には親の依頼者オーダ番号が入る。第2成分はオプションであり、ここには親の実施者オーダ番号が入る。このフィールドは、副成分をもつ、依頼者オーダ番号成分と実施者オーダ番号成分の2つの成分で伝達される。

OBR-30 Transportation Mode 患者移動モード (ID) 00262

定義： 適用可能な場合、患者を移動するかどうか(あるいは移動方法)。採りうる値に関しては、HL7テーブル0124-患者移動モードを参照のこと

テーブル 0124 - Transportation Mode 移動モード

| Value | Description |
|-------|---|
| CART | Cart – patient travels on cart or gurney 患者はカートまたは担架で移動する |
| PORT | The examining device goes to patient's location 検査装置が患者のもとへ移動する |
| WALK | Patient walks to diagnostic service 患者は歩行により移動する |
| WHLC | Wheelchair 車いすを使用する |

OBR-31 Reason For Study 検査理由 (CE) 00263

定義： 適切な回答をうるのにこのフィールドを使用しなければならない検査もある。

OBR-32 Principal Result Interpreter 結果判定責任者 (NDL) 00264

定義： 検査を診断し、報告書の内容に責任を負う医師あるいは臨床医のID。

OBR-33 Assistant Result Interpreter 結果判定アシスタント (NDL) 00265

定義： この検査の診断を支援した立会臨床医。

OBR-34 Technician 医療技術者 (NDL) 00266

定義： 実施担当臨床技師。

- OBR-35 Transcriptionist 口述筆記者 (NDL) 00267
 定義：報告書の口述筆記を担当する人、通常、本フィールドは使用しない。
- OBR-36 Scheduled - Date/Time スケジュール日時 (TS) 00268
 定義：実施者がスケジュールした検査日時。このフィールドは、ある特定の検査をスケジュールして欲しいという要求に対する結果を表しており、これによりスケジュールされた検査日時を依頼者に通知することができる(結果専用)。
- OBR-37 Number Of Sample Containers 検体容器数 (NM) 01028
 定義：受領検体容器の数。
 【内視鏡】内視鏡では使用しない。
- OBR-38 Transport Logistics Of Collected Sample 採取検体搬送 (CE) 01029
 定義：このフィールドは診断サービス実施者への検体到着で意味がある。
 【内視鏡】内視鏡では使用しない。
- OBR-39 Collector's Comment 採取者コメント (CE) 01030
 定義：検体に関する付加的コメント。
 【内視鏡】内視鏡では使用しない。
- OBR-40 Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 (CE) 01031
 定義：予約検査などで検体搬送の手配などを行った者。例えば依頼者、実施者、患者など。
- OBR-41 Transport Arranged 搬送調整結果 (ID) 01032
 定義：検体搬送手配の結果状態。
- テーブル 0224 - Transport Arranged 搬送調整**
- | Value | Description |
|-------|------------------|
| A | Arranged 手配済み |
| N | Not Arranged 未手配 |
| U | Unknown 不明 |
- OBR-42 Escort Required 随行者要否 (ID) 01033
 定義：患者が診断サービス部門へ出向くに必要な随行者の要否。OBR-43の併用が一般的。
- テーブル 0225 - Escort Required 随行者要否**
- | Value | Description |
|-------|-----------------|
| R | Required 必要 |
| N | Not Required 不要 |
| U | Unknown 不明 |
- OBR-43 Planned Patient Transport Comment 患者搬送コメント (CE) 01034
 定義：患者が診断サービス部門へ出向く際の搬送や随行に関するコメント。
- OBR-44 Procedure code 手続きコード (CE) 00393
 Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>
 定義：このフィールドのもしあればフィールド4において報告された汎用サービスIDと共に関連した手続きに割り当てられた唯一の識別子である。使用者定義テーブル0088-手続きコード(HL7-節6.5.4.3参照)に定義されたテーブルの値を使用される。このフィールドは、臨床関連のシステムと互換性を取る為CEタイプである。
- OBR-45 Procedure code modifier 手続きコード修飾子 (CE) 01316
 Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>
 定義：このフィールドはフィールド44において報告された手続きコードに適用できれば手続きコード修飾子を含む。
- OBR-46 Placer supplemental service information 依頼者補給サービス情報 (CE) 01474
 Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：このフィールドは、依頼者システムから OBR-4 汎用サービス ID で報告された手続きコードにより実施者システムまで送られた補給サービス情報を含む。このフィールドは OBR セグメントの他の不明なオーダ詳細情報を解決する為に使われる。多重補給サービス情報要素は報告される。

参照：テーブル 0411 - Supplemental service information values.

このフィールドは、検査が右、または、左に行われるべきであるかどうかのような詳細について述べるために使われ得る。 例えば、腕の治療及びオーダは右か左かを区別しないし、また、その治療が対比されるかに関わらない（オーダ基本ファイルがそのような区別をしないとき）。

【内視鏡】種別や臓器については、OBR-4 Universal Service ID にコード化して記述することを推奨する。

OBR-47 Filler supplemental service information 実施者補給サービス情報 (CE) 01475

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義：このフィールドは、OBR-4 汎用サービス ID によって報告された処置コードにより依頼者システムから実施者システムに送られる補給サービス情報として使われる。このフィールドは OBR セグメントの他の不明なオーダ詳細情報を解決する為に使われる。典型的に、それは OBR-46 依頼者補給情報により実施者システムに反映される、そのオーダが修正されない限り実施者システムは実際にこれを用いて遂行された物のどちらかのケースを報告するのに使われる。多重補給サービス情報要素は報告される。

参照：テーブル 0411 - Supplemental service information values.

このフィールドは、検査が右、または、左に行われるべきであるかどうかのような詳細について述べるために使われ得る。 例えば、腕の治療及びオーダは右か左かを区別しないし、その治療が対比されるかに関わらない（オーダ基本ファイルがそのような区別をしないとき）。

テーブル0411 - Supplemental service information values

| Value | Description |
|-------|--|
| | No suggested values

Individual implementations may use vocabularies such as the SNOMED DICOM Micro-glossary (SDM) or private (local) entries.

特別な導入では SNOMED や DICOM, マイクログロッサリ, そして私用な物も用いられる |

OBR-48 Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 (CWE)
01646

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義：この項目は OBR-44(手続きコード)の理由を文書で証明するために使用される。医学的に必要な事項、患者のために同じ日や以前に行われたサービスなどの複写である。理由はコード化されるかもしれないし、あるいは、それは自由なテキスト・エントリーする。

この項目は会計用情報としてその行為を複写したものである。

OBR-49 Result Handling 検査結果操作 (IS) 01647

定義：結果の取り扱いに関する情報を送信する。例えば、オーダは、リクエスターへのリタ

ーンのための患者に結果(例えば X 線フィルム)が与えられることを明示する。
特別なこと無ければ使用しない。

テーブル 0507 – Observation Result Handling 検査結果操作

| Value | Description |
|-------|----------------------------|
| F | Film-with-patient |
| N | Notify provider when ready |

7.7 OBX - Observation/Result Segment 検査結果セグメント

OBXセグメントは単一検査あるいは部分検査を転送するのに使用される。それは分割不可能なレポートの最小単位に相当する。その構造を図7-9に要約する。

その主な機能はレポート・メッセージで検査関連情報を伝達することである。しかし、OBXを検査オーダに含めることもできる。この場合、実施者が作成する検査結果を解釈できるように、実施者が必要とする臨床情報をOBXで伝送する。

OBX属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------|-----|-----|-------|------|-------|--|------|
| 1 | 4 | SI | O | O | | 00569 | Set ID – Observational Simple セットID | |
| 2 | 2 | ID | C | R | | 00570 | Value Type 値型 | |
| 3 | 250 | CE | R | R | | 00571 | Observation Identifier 検査項目 | |
| 4 | 20 | ST | C | C | | 00572 | Observation Sub-ID 検査副ID | |
| 5 | 65536 | * | C | C | Y | 00573 | Observation Value 検査値 | |
| 6 | 250 | CE | O | O | | 00574 | Units 単位 | |
| 7 | 60 | ST | O | N | | 00575 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | 5 | IS | O | O | 5 | 00576 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | 5 | NM | O | N | | 00577 | Probability 確率 | |
| 10 | 2 | ID | O | N | Y | 00578 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | 1 | ID | R | R | | 00579 | Observ Result Status 検査結果状態 | |
| 12 | 26 | TS | O | N | | 00580 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | 20 | ST | O | N | | 00581 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | 26 | TS | O | O | | 00582 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | 250 | CE | O | O | | 00583 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | 250 | XCN | O | O | Y | 00584 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | 250 | CE | O | N | Y | 00936 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | 22 | EI | O | O | Y | 01479 | Equipment Instunce Identifier 装置コード | |
| 19 | 26 | TS | O | O | | 01480 | Date/Time of the Analysis 分析日付 | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

検査結果コメントの例

検査材料、検査方法、検査結果への補足、検査できなかつたことへの説明、などのコメントは検査結果のOBXに続くOBXで表現する。コメントの値型はSTやTXが代表的と考えられるがコメントコードでの運用しか出来ない場合は二者間の協議で値型CEでコードでの運用も可能である。出来る限りコメント内容に制限のないフリーテキストを推奨する。

OBX フィールド定義

OBX-1 Set ID - Observation Simple セットID-単純検査 (SI) 00569

定義： 同一のOBRセグメントに対し1から付番される通し番号。

OBX-2 Value Type値型 (ID) 00570

定義: OBX内の検査結果値のフォーマット。値がCEである場合、結果はコード化入力値でなければならない。値型がTXまたはFTである場合、結果はテキスト群である。値型の検査で採りうる値はHL7テーブル0125-値型に列記される(5.4データ型を参照)。たとえば、PNは成分区切り文字により分離した6つの成分から成る。NMは有効な型であるが、通常数字として報告される検査では、結果の一部として非数値文字が報告されることがあるので(結果が測定器で計りきれないことを示すために>300を使う場合など)、文字列(ST)データ型を持つことがある。たとえば">300"では、">"は記号であり桁"300"は数値と考えられる。

以下を除くすべてのHL7データ型が有効である。

CM: 特定のデータ型でないから、

CQ: OBX-5-検査値の単位は、OBX-6-単位に必ず明示的に指定されるから、

SIシーケンスID: HL7メッセージセグメント以外に適用されないから。

実際の検査値がOBXでは送られていないが、他のどこかに存在する場合、RP値(参照ポインタ)を使用しなければならない。たとえば、検査が画像(ドキュメント関連画像あるいは医学関連画像)から成る場合、画像そのものはOBXで送ることができない。その場合送信システムは、参照ポインタを送信するよう選択することができる。受信システム側は、ACR-NEMAなどの他の標準インターフェースにより、あるいは適切なデータベースサーバーにより実際の画像へアクセスする必要がある場合は、いつでもこの参照ポインタを使用することができる。

テーブル 0125 - Value type 値型

| Value | Description |
|-------|--|
| AD | Address |
| CE | Coded Entry |
| CF | Coded Element With Formatted Values |
| CK | Composite ID With Check Digit |
| CN | Composite ID And Name |
| CP | Composite Price |
| CX | Extended Composite ID With Check Digit |
| DT | Date |
| ED | Encapsulated Data |
| FT | Formatted Text (Display) |
| MO | Money |
| NM | Numeric |
| PN | Person Name |
| RP | Reference Pointer |
| SN | Structured Numeric |
| ST | String Data. |
| TM | Time |
| TN | Telephone Number |
| TS | Time Stamp (Date & Time) |
| TX | Text Data (Display) |
| XAD | Extended Address |
| XCN | Extended Composite Name And Number For Persons |
| XON | Extended Composite Name And Number For Organizations |
| XPN | Extended Person Number |
| XTN | Extended Telecommunications Number |

値型の構成成分については 6.4データ型を参照のこと

OBX-3 Observation Identifier 検査項目ID (CE) 00571

成分: 〈識別子〉 ^ 〈テキスト〉 ^ 〈コーディング方式名〉 ^ 〈代替識別子〉 ^ 〈代替テキスト〉 ^ 〈代替コーディング方式名〉

定義: 検査項目を表す一意な識別子。検査結果コメントをセットする場合検査項目IDを接尾辞で修飾したコードを用いる。検査結果コメントの扱いを参照。

大半のシステムでは、識別子は受信システムが検査情報を処理するために、他の検査属性を列記した検査項目マスターテーブルを参照するために使用される。検査IDと検査項目マスターテーブルとの関係は、請求記録中の課金コードと課金マスターテーブルの関係に類似している。

OBX-4 Observation Sub-ID 検査サブID (ST) 00572

定義: 1つのOBRの下で編成された複数のOBXセグメントが同じ検査項目IDを持つ場合、それぞれのOBXセグメントを識別するのに使う。たとえば、胸部X線レポートには独立した3つの診断が含まれることがある。標準では、3つのOBXセグメント(1つの診断所見に1つのOBXセグメント)が必要である。これらOBXセグメントの1番目のサブIDに1、2番目のサブIDに2、

および3番目のサブIDに3を入れることにより、HL7は、編集あるいは交換に際し各OBXセグメントを一意に識別することができる。

サブ識別子は、外科病理学などのレポートで関連成分をグループ化するのにも使われる。外科病理学レポートでは、1回の手術により得られた組織をすべて1つのレポートにまとめるということは昔からよくある。胆嚢および虫垂の検査を記述した単一の外科病理学レポートを考えてみる。このレポートは概ね図7-10に示すように転送されるだろう。

図 7-10. Example of sub-identifier usage

```
OBX|1|||88304&SURG PATH REPORT...
OBX|1|CE|88304&ANT|1|T57000^GALLBLADDER^SNM...
OBX|2|TX|88304&GDT|1|THIS IS A NORMAL GALLBLADDER...
OBX|3|TX|88304&MDT|1|MICROSCOPIC EXAM SHOWS HISTOLOGICALLY
    NORMAL GALLBLADDER ISSUE...
OBX|4|CE|88364&IMP|1|M-00100^NML^SNM...
OBX|5|CE|88304&ANT|2|T66000^APPENDIX^SNM...
OBX|6|TX|88304&GDT|2|THIS IS A RED, INFLAMED, SWOLLEN, BOGGY APPENDIX...
OBX|7|TX|88304&MDT|2|INFLTRATION WITH MANY PMN'S - INDICATING INFLAMMATORY
    CHANGE...
OBX|8|CE|88304&IMP|2|M-40000^INFLAMMATION NOS^SNM...
```

図7-10の例では、レポートの各成分に対して2つのセグメントがある(2つある組織のそれぞれに対して1つのセグメント)。このように、88304&ANTセグメントが2個存在する；88304&GDTセグメントが2個存在する。88304&MDTセグメントが2個存在する。胆嚢に適用されるセグメントはすべてサブ識別子として1を持つ。虫垂に適用されるセグメントはすべてサブ識別子「2」を持つ。

OBX-5 Observation Value 検査結果値 (*) 00573

定義： 検査実施者により検査された検査結果値。検査結果値はこのセグメント中のOBX-2-値型で設定されるデータ型に応じて表記される。このフィールドはOBXセグメントの必須フィールドである。数値なのかあるいは短いテキストなのかどうかに拘らず、回答はASCII文字コードで記録されるものとする。

数値型の検査結果であっても比較演算子や接尾辞を持つ場合、値型が文字列STの場合と構造化数値SNの場合によって、検査結果値の表記が異なるので注意、例えば、ST型では100以上(>100)や2+であるが、SN型では>^100や^2^+となる。可能な限りSN型を使用することを推奨する。

論理上独立している検査の報告

内視鏡検査や「病歴・身体計測」などの叙述的レポートの主要箇所は、個別のOBXセグメントとして報告される。また、論理上独立している個々の検査は、個別のOBXセグメントで報告すべきである；つまり、1個のOBXセグメントには、論理上独立している複数検査の“結果”を含んではならない。この要求事項により、OBX-6-単位およびOBX-8-異常フラグ、およびOBX-9-確率の内容が明白に解釈ができるようになる。たとえば電解質およびバイタルサイン・セットは、4つの個別のOBXセグメントとして報告されるだろう。2つの診断(うつ血性心不全と肺炎など)は、それが退院サマリの一部として報告されたのかあるいは胸部X線レポートの一部として報告されたのかに拘らず、さらに2つの個別のOBXセグメントとして報告されるだろう。同様に、単一の細菌培養内で分離された2つの細菌性生物は、2つの個別のOBXセグメントとして報告されるだろう。

1つのOBXセグメントで、独立した2つの診断“記述文”を報告することはできないが、2つの診断“記述文”がそれぞれ一部(修飾子)として一緒になって1つの診断記述文を構築するのであれば、定性値として複数回答答することができる(通常、反復区切り文字により分離されたCEデータ型として)。たとえば、右上葉(1つのコードとして記録される)と肺炎(別のコードとして記録される)の両方を1つのOBXセグメントで報告できるだろう。そのような複数の“値”は反復区切り文字により分離されるだろう。

共通の検査IDとサブIDを持つ複数のOBXセグメント

いくつかのシステムでは、単一の検査に複数データ型の“一部”が含まれることがある。よくある例は、数値結果の後にコード化注記(CE)が続くことである。この場合、論理検査情報は複数のOBXセグメントで送ることができる。たとえば、あるセグメントは、数値結果を表

すための数値データ型あるいは文字列データ型であるが、もう1つのセグメントはコード化注記を表すCEデータ型である場合など。実施者が複数のコード化注記を報告しているとすると、その複数のコード化注記はすべて单一の論理検査情報を修正してしまうので、反復区切り文字で分離された1つのOBXセグメントで送信されるだろう。同じ検査IDとサブIDを持つ複数のOBXセグメントは、最も重要なOBXセグメント(正常なフラグ/単位、および/あるいは、基準値および状態フラグを持つOBXセグメント)を最初に指定して、常に連続して送信すべきである。OBX6~12の値は、同じOBX-3-検査項目とOBX-4-検査サブIDを持つ後続のOBXセグメントではnullとすべきである。置換または削除をする場合、同じ検査IDとサブIDを持つ複数のOBXセグメントは1単位として扱われる。どれか1つが置換または削除されると、すべてが置換される。

コード化値

OBXセグメントにCEデータ型の値が含まれる場合、検査はコードおよび(または)テキストの組合せとして保管される。(「OBR_1」の1番目と2番目のOBXセグメント、「OBR_2」の1番目と2番目のOBXセグメントに記述されている結果。)検査は、(推奨検査を表す)検査セットID、(診断を表す)診断コードか所見、または病理学レポートで使う部位、あるいは他の任意の種類のコード化結果などである。

コード化検査に保管された情報は必ずしもコード化する必要はない。たとえば、胸部X線診断がCEデータ型であったとしても、純粋テキストとして転送することができるだろう。この場合は、たとえば以下のように記述して、“結果コード”の第2成分としてテストを記録しなければならない。

OBX|1|CE|71020&IMP|1|^CONGESTIVE HEART FAILURE.

しかし、個別の診断、指導などは、純粋テキストとして記録するとしても、個別の結果セグメントに記録すべきである。すなわち、うっ血性心不全と肺炎は、

OBX|1|CE|71020&IMP|1|^CONGESTIVE HEART FAILURE AND PNEUMONIA|

ように送信するのではなく、以下のように送信すること。

OBX|1|CE|71020&IMP|1|^CONGESTIVE HEART FAILURE|

OBX|2|CE|71020&IMP|2|^PNEUMONIA|.

テキスト記述(成分2)の代わりに、あるいはテキスト記述(成分2)に加えて、コンピュータが理解し得るコードを含む完全コード化結果(成分1)を送信すればさらによい。

OBX-6 Units 単位 (CE) 00574

定義： 単位のデータ型はCEデータ型である。

OBX-7 References Range 基準値範囲 (ST) 00575

定義： 検査で有毒物質の量を計測する場合、範囲の上限により毒性限界を表す。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-8 Abnormal Flags 異常フラグ (IS) 00576

定義： 結果の正常状態を示すテーブルルックアップ。所見(正常、異常)フラグに用いる。

OBX-9 Probability 確率 (NM) 00577

定義： 定性値を持つ結果の場合、結果が真である確率(結果が特定のコードとなる確率)。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-10 Nature Of Abnormal Test 異常検査の特質 (ID) 00578

定義：判定の元になった集団を指示。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-11 Observ Result Status 検査結果状態 (ID) 00579

定義： 採りうるコードについては、HL7テーブル0085-検査結果状態-を参照。このフィールドは、1つの検査項目についての、現在の結果完了状態を反映する。

検査依頼時に動的に検査要求を指定しなければならない場合、たとえば糖負荷試験におけるサンプリング時間(前、30、60、120分など)、OBXセグメントの結果状態を“O”とすることでもOMGメッセージにおける検査項目の定義として使用できる。その場合検査項目は必須であるがOBX-2、OBX-5はNullである。

【内視鏡】検査依頼メッセージでは、「O」のみ使用する。但し、プロファイル情報など検査に必要な情報の場合は、検査依頼メッセージであっても、検査済みのプロファイル情報という意味で、「F」を使用する。

テーブル 0085 - Observation Result Status Codes Interpretation 検査結果状態

| Value | Description |
|-------|---|
| C | Record coming over is a correction and thus replaces a final result 到着レコードは修正であり結果を書き換える |
| D | Deletes the OBX record OBXレコードを削除する |
| F | Final results; Can only be changed with a corrected result. 最終結果：修正結果でのみ変更可能 |
| I | Specimen in lab; results pending 臨床検査室の検体；結果保留 |
| N | Not asked; used to affirmatively document that the observation identified in the OBX was not sought when the universal service ID in OBR-4 implies that it would be sought. |
| O | Order detail description only (no result) 依頼詳細記述（結果なし） |
| P | Preliminary results 事前結果 |
| R | Results entered -- not verified 結果を入力 -- 未検証 |
| S | Partial results 部分結果 |
| X | Results cannot be obtained for this observation この検査では、結果は得られない |
| U | Results status change to Final. Without retransmitting results already sent as 'preliminary'. 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）たとえば、放射線科により状態が事前から最終へ変更される |
| W | Post original as wrong, e.g., transmitted for wrong patient |

OBX-12 Effective Date Last Obs Normal Value 最新正常値有効日付 (TS) 00580

定義：測定方法の変更により、旧方式で得られた値が新規方式で得られた値と比較できなくなる場合、そのような測定方法の変更などを表す。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-13 User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 (ST) 00581

定義：これにより実施者は、受信システムで検査を分類するのに使用する結果依存コードを記録できるようになる。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-14 Date-Time Of the Observation 検査日時 (TS) 00582

定義：検査日時は撮影検査が行われた日時である。

OBX-15 Producer's ID 実施者ID (CE) 00583

定義：検査実施責任者の一意な識別子。

OBX-16 Responsible Observer 検査責任者 (XCN) 00584

定義：要求された場合、検査に直接責任を負う個人(つまり検査を実行、もしくは検証した人)の識別子。

OBX-17 Observation Method 検査方法 (CE) 00936

定義：検査項目案内などで公表している検査方法と異なる検査方法を実施した場合などはここに明示する。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

OBX-18 Equipment instance identifier 装置識別 I D (EI) 01479

Components: <entity identifier (ST)> ^ <namespace ID (IS)> ^ <universal ID (ST)> ^ <universal ID type (ID)>

定義：このフィールドは検査に用いられる装置の識別 I D である。

OBX-19 Date/time of the analysis 分析日付 (TS) 01480

定義：このフィールドは、実装置 I D で指定された機器によって分析結果の世代と関連したタイムスタンプを転送する為に使われる。

【内視鏡】内視鏡検査では使用しない。

7.8 TQ1 - Timing/Quantity タイミング/数量セグメント

TQ1セグメントは、イベントとアクションの複雑なタイミングを指定するのに使用される。このセグメントは、サービスの量、頻度、優先度、及びタイミングを決定する。このセグメントの繰返しを許すことで、あるサービス要求（時間にこだわらず）での量、頻度、優先度の値に幅を持たせることが可能になる。

【内視鏡】内視鏡では優先度で使用し、優先度の指定は必須とする。

TQ1属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|---------------------------------|------|
| 1 | 4 | SI | O | R | | 01627 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット | |
| 2 | 20 | CQ | O | O | | 01628 | Quantity 数量 | |
| 3 | 540 | RPT | O | O | Y | 01629 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | 20 | TM | O | O | Y | 01630 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | 20 | CQ | O | O | Y | 01631 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | 20 | CQ | O | O | | 01632 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | 26 | TS | O | O | | 01633 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | 26 | TS | O | O | | 01634 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | 250 | CWE | O | R | Y | 01635 | Priority 優先度 | |
| 10 | 250 | TX | O | O | | 01636 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | 250 | TX | O | O | | 01637 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | 10 | ID | C | C | | 01638 | Conjunction 連結 | |
| 13 | 20 | CQ | O | O | | 01639 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | 10 | NM | O | O | | 01640 | Total occurrence's 総発生 | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually, use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer) - the field may repeat up to the number of times specified in the integer

TQ1 フィールド定義

TQ1-1 Set ID - TQ1 (SI) 01627

定義：最初の伝送時、シーケンス番号は1、二回目の伝送時、シーケンス番号は2、以下同順。

TQ1-2 数量 (CQ) 01628

Components: <Quantity (NM)> ^ <Units (CE)>

Subcomponents for Units (CE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：このフィールドは、サービスが各々のサービス間隔で提供されるべき量を数量的に指定する。

もし、複数のサービスが要求される場合、複数のサービス要求が発行され、各々のサービスに各自固有な発行者/実行者番号が与えられることを強く推奨する。

TQ1-3 繰返しパターン (RPT) 01629

Components: <Repeat Pattern Code (CWE)> ^ <Calendar Alignment (ID)> ^ <Phase Range Begin Value (NM)> ^ <Phase Range End Value (NM)> ^ <Period Quantity (NM)> ^ <Period Units (IS)> ^ <Institution Specified Time (ID)> ^ <Event (ID)> ^ <Event Offset Quantity (NM)> ^ <Event Offset Units (IS)> ^ <General Timing Specification (GTS)>

Subcomponents for Repeat Pattern Code (CWE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)> & <Coding System Version ID (ST)> & <Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Original Text (ST)>

定義：繰返しの頻度は、その治療が管理されるべき頻度である。オーダエントリシステムで使用された頻度と SIG コード表と同様である。

このフィールドは、もっと複雑な繰返しパターンを構築するために繰り返される。例えば、毎日就寝時は、"|QD~HS|"として繰り返される。

数量タイミング仕様がある期間の後異なる繰返しパターンに変化しなければならない時、新しい TQ1 セグメントが新しい繰返しを示すために使用されなければならない。現状の TQ1 の終了日は現状タイミング仕様の終了を示し、次の TQ1 の開始日は新しいタイミング仕様が開始する時を示す。TQ1-12 の結合フィールドが次の TQ1 セグメントが連続して或いは平行して実行されるかを決定する。

TQ1-4 明示的時間 (TM) 01630

定義：このフィールドは TQ1-3 のコードによって参照された実際の時間を明示的にリストする。D このフィールドは、実際の管理時間が施設内でまちまちであるケースで TQ1-3 を明確化するために使用される。仮にサービスの時間が一日よりももっと長い期間を要求する場合、このフィールドはサービス要求があった日々の日に同じ管理時間が発生する場合にのみ実行が可能となる。仮にサービス要求 (TQ1-7 によって与えられる) の実際の開始時間が最初の明示的時間よりも後である場合、開始時間後、最初の明示的時間に最初の管理が行われる。患者が明示的時間の異なる組み合わせを持つ場所に移動したケースでは、既存のサービス要求は、変更された明示的時間を示す新しい数量/タイミングによって更新される。

使用上の注意：このフィールドは、繰返しパターンが存在しない場合には無効。

TQ1-5 相対的時間と単位 (CQ) 01631

Components: <Quantity (NM)> ^ <Units (CE)>

Subcomponents for Units (CE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：このフィールドはサービス要求或いはボトル記録のためのスケジュールの間隔を定義するために使用される。仮にこのフィールドが値を持つ場合、明示的時間間隔フィールドの値を上書きする。CQ データ型の単位コンポーネントは、時間単位に制約される。

例：

TQ1|1|1|Q1H||60^min&&ANS+ - Q1H is defined with an interval between services of 60 minutes

TQ1|1|1|Q6H||6^hr&&ANS+ - Q6H is defined with an interval between services of 6 hours

TQ1|1|1|QD||1^d&&ANS+ - QD is defined with an interval between services of 1 day

TQ1-6 サービス期間Service Duration (CQ) 01632

Components: <Quantity (NM)> ^ <Units (CE)>

Subcomponents for Units (CE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：このフィールドは、サービスが要求される期間を含む。

このフィールドの数量成分は、ポジティブで、ゼロでない数字でなければならない。このフィールドの単位ポーションは、時間の単位に制約される。

例：ワイヤープールを 3 日間に一日 20 分。3 日ともサービス期間。

TQ1|1||TID|||3^d&&ANS+|||||20^min&&ANS+|9<cr>

TQ1-7 開始日/時間 (TS) 01633

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、サービスが開始されるべき最早日/時間を示す場合に、要求者によって指定される。しかしながら、多くの場合、開始日/時間は暗示されるかサービス要求記録

(例えば緊急-STAT) の他のフィールドによって定義される。これらの場合、このフィールドは空である。

サービス実施では、しばしばサービス要求を受け取った後、このフィールドに値が記録される。しかしながら、終了時間は、サービス実施の内部使用のため、開始日/時間をベースとして計算している。

TQ1-8 終了日/時間 (TS) 01634

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：サービス要求者によって実施される場合、このフィールドはサービスが実行されるべき最遅日/時間を含む。仮に指定された時間によってサービスが実行されなかった場合、そのサービスはまったく実行されるべきではない。要求者はいつもこの値を記入するものではなく、サービス実施が終了日/時間を記入するかも知れない。それを受け取る施設と実際開始時間をベースとして。

終了日/時間の値に関わらず、サービスは期間或いは終了日/時間によって指定された最早日/時間で停止されるべき。

TQ1-9 優先度 (CWE) 01635

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義：このフィールドは、要求の優先度を記述する。

【内視鏡】優先度は以下に示す通りであるが、優先度を指定しない場合でも、デフォルトの”R”を指定する必要があり、省略はしない。

例) R

S^緊急

テーブル0485—拡張優先度コード

| 値 | 内容 | コメント |
|-------------|-----------------|----------------------------------|
| S | Stat | 最も高い優先度 (緊急) |
| A | ASAP | S オーダーの後で記入 (できるだけ早く) |
| R | Routine | デフォルト (ルーチン) |
| P | Preop | (術前) |
| 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 | As needed | |

TQ1-10 条件テキスト (TX) 01636

定義：これは薬が与えられる条件を記述する自由テキストのフィールドである。

このフィールドの存在は、この薬がどのように、かつ或いはいつ与えられるべきかを決定するために人間のレビューが必要であるということを意味するためと捉えるべき。

複合コードの条件は以下の TQ2 セグメントを参照。

TQ1-11 テキスト指令 (TX) 01637

定義：このフィールドは、指示のフルテキスト版である。(オプション)

TQ1-12 連結 (ID) 01638

定義：このフィールドは、2番目のTQ1セグメントを従える。可能な値に関しては、テーブル 0472 - TQ 連結 ID を参照のこと。

テーブル 0472 - TQ 連結ID

| 値 | 内容 | コメント |
|---|-----------------------------|---|
| S | 同期 (Synchronous) | 同期。今回の指定の後に次の指定を行う(TQ1-7-開始日時、およびTQ1-8-終了日時により制限を受けなければ)。“S”指定は、最初のタイミング・シーケンスの後に2番目のタイミング・シーケンスが続くことを示す。例えば、最初の1時間はQ15分ごとに血圧を測定し、次の日には2時間ごとに血圧を測定するよう依頼する。 |
| A | 非同期 (Asynchronous) | 今回の指定と並行して次の指定を行う(TQ1-7-開始日時、およびTQ1-8-終了日時により制限を受けなければ)。連結“A”により、投薬時などに散見される、2つの指示の並行指定が可能になる。例えば、月曜、水曜、金曜にプレドニゾン1錠、火曜、木曜、土曜、日曜には1/2錠。 |
| C | これは開始時間である (Actuation Time) | このコードの後にはサービスの終了時間が続く。このコードにより、サービスを起動すべき(採血など)時間・優先度から、サービスを終了すべき(結果報告など)時間・優先度が区別できるようになる。 |

連続サービスあるいは循環サービスの場合、サービスを実際に停止するポイントは、TQ1-8 終了日時及び TQ1-6 繼続時間の、どちらかより早い停止時間を示す成分により決定される。通常、この2つの成分のうち1つだけが存在する。

条件ルール：TQ1セグメントがメッセージ内で繰返される場合、TQ1セグメントに続く連続を意味する適切な継続時間コードで入力されるべきである。

TQ1-13 発生期間 (CQ) 01639

Components: <Quantity (NM)> ^ <Units (CE)>

Subcomponents for Units (CE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：このフィールドはサービスの単独能力についての期間を含んでいる。このフィールドの数量成分は、入力時ポジティブかつゼロでない数字でなければならない。単位成分は、時間の単位に制約される。

例えばワールプールを3日間、1日で20分を3回。TQオプションで繰り返し無し。

TQ1|1||TID|||3^d&&ANS+|||||20^min&&ANS+|9<cr>

TQ1-14 発生総数 (NM) 01640

定義：このフィールドは、サービス要求の結果であるべきサービスの発生総数を含む。仮に終了日/時間(TQ1-8)と発生総数の両方が値を持ち、その発生数が終了日/時間を越えて延びる場合は、終了日/時間を優先する。その他の場合は発生数を優先する。

例：ワールプールを3日間、1日で20分を3回。総発生数が9回。The total occurrences would be 9.

TQ1|1||TID|||3^d&&ANS+|||||20^min&&ANS+|9<cr>

7.9 IPC - Imaging Procedure Control Segment

画像手続き制御セグメント

IPC セグメントは画像サービス要求を実行するのに必要なタスクに関する情報を含んでいる。この情報には、場所、タイプ、機器(モダリティ)のインスタンスIDや段階(プロシージャのステップ)が含まれる。

IPC属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|----|-----|-------|------|-------|---|------|
| 1 | 80 | EI | R | R | | 01330 | Accession Identifier 受付番号 | |
| 2 | 22 | EI | R | O | | 01658 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | 70 | EI | R | R | | 01659 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | |
| 4 | 22 | EI | R | O | | 01660 | Scheduled Procedure Step ID
予約済手続きステップID | |
| 5 | 16 | CE | O | R | | 01661 | Modality モダリティ | |
| 6 | 250 | CE | O | O | | 01662 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | 22 | EI | O | O | | 01663 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | 250 | CE | O | O | | 01664 | Scheduled Procedure Step Location
予約済手続きステップ場所 | |
| 9 | 16 | ST | O | O | | 01665 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

Optional

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

IPC フィールド定義

IPC-1 Accession Identifier 受付番号(EI) 01330

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義：EIS によって生成された画像サービス（要求）に対する実施オーダを識別する識別子である。この番号は、オーダ実施番号と 1 対 1 に対応するが、EIS による作業を内部的に追跡するのに使用され、かつ部門内で機器間のコミュニケーションにも使用される。DICOM との互換性を保つために文字数は 16 行に制限する必要がある。このフィールドの要素と同じ値を表す DICOM 属性(0008,0050)については DICOM Part3 を参照のこと。

IPC-2 Requested Procedure ID 要求手続きID(EI) 01658

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義：画像サービスのオーダーの一部として実行する EIS によって選択された要求手続きの識別子を表す。このフィールドの最初の要素は、要求手続きを特定するための文字列である。

DICOM との互換性を保つために文字数は 16 行に制限する必要がある。この文字列は、オーダ内の要求手続きを一意に特定できる必要がある(受付番号=accession number で指定される)。

この固有性は、時間の経過によらず一貫していなければならない。このフィールドと同じ値を表す DICOM 属性(0040,0001)については DICOM Part3 を参照のこと。第二成分から第四成分には、ワークフロー管理用 EIS の ID を含む。これは、HDデータ型である。第二成分は、ユーザ定義のコード値で、これはネットワークの他のアプリケーションからそのアプリケーションを一意に特定するものである。文字数は 5 衔であることが推奨されているが必須ではない。要求手続きの第二成分は、オーダ実施者を識別する。

IPC-3 Study Instance UID 検査インスタンスUID(EI) 01659

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^
<Universal ID Type (ID)>

定義：要求手続きによって収集すべきである画像や他の DICOM オブジェクトに対して、EIS によって割り当てられた画像検査のグローバルな識別子である。これは Entry Identifier data type のケースである。第一成分は検査を特定する文字列である。DICOM との互換性を保つために文字数は 64 衔に制限する必要がある。このフィールドと同じ値を表す DICOM 属性(0020,000D)については DICOM Part3 を参照のこと。第二成分から第四成分には、EIS の ID を含む。これは、HDデータ型である。第二成分は、ユーザ定義のコード値で、これはネットワークの他のアプリケーションからそのアプリケーションを一意に特定するものである。文字数は 5 衔であることが推奨されているが必須ではない。検査インスタンス UID の第二成分は、オーダ実施者を識別する。

IPC-4 Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID(EI) 01660

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^
<Universal ID Type (ID)>

定義：要求手続きの特定の手続きステップ（副手続き）の識別子である。この要求手続きは、EIS が画像サービスのオーダの対として選択した手順である。これは Entry Identifier data type のケースである。第一成分は、手続きステップを識別する文字列である。DICOM との互換性を保つために文字数は 16 衔に制限する必要がある。このフィールドと同じ値を表す DICOM 属性(0040,0009)については DICOM Part3 を参照のこと。第二成分から第四成分には、EIS の ID を含む。この ID は、HD データ型である。第二成分はユーザ定義のコード値でこれはネットワークの他のアプリケーションからそのアプリケーションを一意に特定するものである。文字数は 5 衔であることが推奨されているが必須ではない。要求手続き番号¹の第二成分は、オーダ実施者を識別する。

IPC-5 Modality モダリティ(CE) 01661

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^
<Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^
<Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：手続きステップの実行によりデータ収集を要求された設備のタイプ。収集されたデータは、要求手続きに対応した画像検査のイメージを生成するために使用される。DICOM との互換性を保つために文字数は 16 衔に制限する必要がある。このフィールドの第一成分と同じ値を表す DICOM 属性(0008,0060)については DICOM Part3 を参照のこと。

IPC-6 Protocol Code プロトコルコード(CE) 01662

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^
<Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^
<Name of Alternate Coding System (ID)>

定義：予約済手続きステップの実行するプロトコルを識別する登録をコード化した。プロトコルコードは、オペレータの操作のように機器の設定を識別するかもしれない。プロトコルは、特定の手続きステップを実行するための手続き計画によって記述された動作の仕様である。予約済手続き計画は、1 つ以上の手続きコードで伝達される唯一のプロトコルを含んでいる。プ

¹ 予約済み手続きステップ ID の誤り

ロトコルインスタンスを特定するコードは、ローカルに確立されるか、機器メーカや専門家団体によって提供されたプロトコルカタログから選択される。複数プロトコルは、1つの予約済手続きステップには存在しない。このフィールドの第一成分から第三成分と同じ値を表す DICOM 属性(0040,0008)については DICOM Part3 を参照のこと。DICOM との互換性を保つために第一成分の文字数は 16 行に、第二成分の文字数は 64 行に制限する必要がある。

IPC-7 Scheduled Station Name 予約済ステーション名(EI) 01663

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)>
^ <Universal ID Type (ID)>

定義:特定の予約済手続きステップを実行するために要求されたモダリティリソースのインスタンスを特定する。このフィールドの第一成分は、特定の機器を識別する文字列である。

DICOM との互換性を保つために文字数は 16 行に制限する必要がある。このフィールドの第一成分と同じ値を表す DICOM 属性(0040,0010)については DICOM Part3 を参照のこと。第二成分から第四成分は HD データ型により組織を識別する。

IPC-8 Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ場所(CE) 01664

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)>

定義:特定の予約済手続きステップを実行するために要求されたモダリティリソースに関するローカルに定義された物理的な位置を指定する。通常、位置は地理的に定義（例えば構内や建物、フロアなどで識別）されているが、別の意味で形成された設備の識別のために使用されることもある。フィールドの値は、ローカルに定義されたコード構成により得られる。DICOM との互換性を保つために文字数は 16 行に制限する必要がある。このフィールドの第一成分と同じ値を表す DICOM 属性(0040,0011)については DICOM Part3 を参照のこと。

IPC-9 Scheduled Station AE Title 予約済ステーションAEタイトル(ST) 01665

定義:特定の予約済手続きステップを実行するために要求されたモダリティリソースの AE タイトルを含む。AE タイトルは、通信用アドレス特定を目的とした DICOM 互換のインスタンスを識別する ID である。DICOM との互換性を保つために文字数は 16 行に制限する必要がある。このフィールドの要素と同じ値を表す DICOM 属性(0040,0001)については DICOM Part3 を参照のこと。

7.10 MSA - Message Acknowledgment Segment メッセージ応答セグメント

MSAセグメントは、他のメッセージに対する肯定応答の特性を定義する。

MSA属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|----|-----|-------|------|--------|---------------------------------------|------|
| 1 | 2 | ID | R | R | | 00018 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | |
| 2 | 20 | ST | R | R | | 00010 | Message Control ID メッセージ制御ID | |
| 3 | 80 | ST | B | B | | 00020 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | 15 | NM | O | O | | 00021 | Expected Sequence Number 予想シーケンス | |
| 5 | | | 取消 | 取消 | | 00022 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答タイプ | |
| 6 | 250 | CE | B | B | | 00023 | Error Condition エラー状態 | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
(integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

MSA フィールド定義

MSA-1 Acknowledgment Code 肯定応答コード 00018

定義：このフィールドでは肯定応答コードを含んでおり、メッセージ処理規則に従っている。
テーブル0008-肯定応答コードを参照。

テーブル 0008 - Acknowledgment Code 肯定応答タイプ

| Value | Description |
|-------|---|
| AA | 基本モード:アプリケーション受諾
拡張モード:アプリケーション肯定応答:受諾 |
| AE | 基本モード:アプリケーションエラー
拡張モード:アプリケーション肯定応答:エラー |
| AR | 基本モード:アプリケーションリジェクト
拡張モード:アプリケーション肯定応答:リジェクト |
| CA | 拡張モード:受諾肯定応答:コミット受諾 |
| CE | 拡張モード:受諾肯定応答:コミットエラー |
| CR | 拡張モード:受諾肯定応答:コミットリジェクト |

MSA-2 Message Control ID メッセージ制御ID (ST) 00010

定義：このフィールドは送信システムから送られてきたメッセージのメッセージ制御IDを含んでいる。送信システムは、この応答と、それが目的とするメッセージを関連づける。

MSA-3 Text Message テキストメッセージ (ST) 00020

定義：エラー条件をより詳細に記述するオプションのテキストフィールド。このテキストは、エラーログに印刷するか、あるいはエンドユーザに提示することができる。

MSA-4 Expected Sequence Number 次に来るべきシーケンス番号 (NM) 00021

定義：シーケンス番号プロトコルで使用するオプションの数値フィールド。

MSA-5 Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答タイプ (ID) 00022

定義：このフィールドは下位互換性のためのものである。

テーブル 0102 - Delayed acknowledgment type 遅延肯定応答タイプ

| Value | Description |
|-------|--------------------------|
| D | メッセージが受領され、後の処理に備えて蓄積された |
| F | 処理の後の承認 |

注意: MSA-5はv2.2で否定されたので、詳細はv2.5の規格からは削除されている。

MSA-6 Error Condition エラー条件 (CE) 00023

Components: <identifier (ID)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (ST)> ^ <alternate identifier (ID)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (ST)>

定義：このフィールドは肯定応答システムがユーザ定義のエラーコードを使用し、ARタイプまたはAEタイプの肯定応答をさらに規定することができる。このフィールドは、MSA-3-テキストメッセージの代わりに一般に使われる。

※エラーコードに関しては両者間で調整の上用いる。

7.11 ERR - Error Segment エラーセグメント

ERR セグメントを使用して、エラーコメントを肯定応答メッセージに加える。

ERR属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | TBL# | ITEM # | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------|-----|-----|-------|------|------|--------|------------------|------|
| 1 | 493 | ELD | B | B | Y | | 00024 | エラーコードと位置 | |
| 2 | 18 | ERL | O | O | Y | | 01812 | エラー位置 | |
| 3 | 705 | CWE | R | R | | 0357 | 01813 | HL7エラーコード | |
| 4 | 2 | ID | R | R | | 0516 | 01814 | 影響度 | |
| 5 | 705 | CWE | O | O | | 0533 | 01815 | アプリケーションエラーコード | |
| 6 | 80 | ST | O | O | 10 | | 01816 | アプリケーションエラーパラメータ | |
| 7 | 2048 | TX | O | O | | | 01817 | 診断情報 | |
| 8 | 250 | TX | O | O | | | 01818 | ユーザメッセージ | |
| 9 | 20 | IS | O | O | Y | 0517 | 01819 | 人への通知指標 | |
| 10 | 705 | CWE | O | O | | 0518 | 01820 | 無効型 | |
| 11 | 705 | CWE | O | O | Y | 0519 | 01821 | 無効理由コード | |
| 12 | 652 | XTN | O | O | Y | | 01822 | ヘルプデスクコンタクトポイント | |

Optionality

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
 N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition
 Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
 (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ERR フィールド定義

ERR-1 エラーコードとロケーション (ELD) 00024

Components: <セグメント ID (ST)> ^ <セグメントシーケンス (NM)> ^ <フィールドポジション (NM)> ^ <コード識別エラー (CE)>

コード識別エラーの副成分 for Code Identifying Error (CE): <識別子 (ST)> & <テキスト (ST)> & <コード体系名称 (ID)> & <代替識別子 (ST)> & <代替テキスト (ST)> & <代替コード体系名称 (ID)>

定義:このフィールドは別のメッセージ内の誤ったセグメントを識別する。V2.5 のみにおいて下位互換性のため維持される:ERR-2 と ERR-3 をかわりに参照のこと。

有効な値については HL7 表 0357 メッセージエラー条件コード を参照のこと

ERR-2 エラー位置 (ERL) 01812

Components: <セグメントID (ST)> ^ <セグメントシーケンス(NM)> ^ <フィールドポジション (NM)> ^ <フィールド頻度 (NM)> ^ <成分番号 (NM)> ^ <副成分番号 (NM)>

定義:識別されたエラー、警告、もしくはメッセージに関係するメッセージ内の位置を識別する。もし複数の反復が存在した場合、エラーは場所を組み合わせた値に起因する。

ERR-3 HL7 エラーコード (CWE) 01813

Components: <識別子 (ST)> ^ <テキスト (ST)> ^ <コード体系名称 (ID)> ^ <代替識別子 (ST)> ^ <代替テキスト (ST)> ^ <代替コード体系名称 (ID)> ^ <コード体系バージョン ID (ST)> ^ <代替コード体系バージョン ID (ST)> ^ <オリジナルテキスト (ST)>

定義:HL7(コミュニケーション)エラーコードを識別する。有効な値についてはテーブル 0357-メッセージエラー条件コードを参照のこと。

テーブル 0357 – メッセージエラー条件表

| 値 | 説明 | コメント |
|-----|-----------------------|---|
| 0 | メッセージ受諾 | 成功。オプションでは、AA が成功を伝えるだけ。常時状態コードを返す必要があるシステムのために利用される |
| 100 | セグメントシーケンスエラー | エラー:メッセージセグメントが適当な順番でないか、要求されたセグメントが失われている |
| 101 | 要求されたフィールドの消失 | エラー:要求されたセグメントが消失している |
| 102 | データ型エラー | エラー:フィールドが不正なエラーを含んでいる。例えば NM フィールドが”FOO”を含んでいる |
| 103 | 表の値が見つからない | エラー:データ型 ID か IS のフィールドが対応する表と比較され、合致するものが無い |
| 200 | 提供されていないメッセージ型 | 却下:そのメッセージ型は提供されていない |
| 201 | 提供されていないイベントコード | 却下:そのイベントコードは提供されていない |
| 202 | 提供されていない処理 ID | 却下:その処理 ID は提供されていない |
| 203 | 提供されていないバージョン ID | 却下:そのバージョン ID は提供されていない |
| 204 | 不明なキー識別子 | 却下:患者、オーダ等の ID が見つからない。付加以外ではトランザクションに用いられる。例えば存在しない患者の転送 |
| 205 | キー識別子の重複 | 却下:患者やオーダ等の ID が既に存在している。付加トランザクションの応答で用いられる(許可、新オーダ等) |
| 206 | アプリケーションレコードがロックされている | トランザクションが、アプリケーション格納レベルで実行することができなかった(例えばデータベースのロック) |
| 207 | アプリケーション内部エラー | 却下:他のコードで明示的に対象としていない、包括的な内部エラー用 |

ERR-4 影響度 (ID) 01814

定義:アプリケーションエラーの影響度を識別する。もし何かがエラーであるとわかると、警告や情報にアプリケーションがそのエラー内容に対処する方法が示される。有効な値はテーブル 0516-エラー影響度を参照のこと。もし ERR-3 の値が”0”的場合、ERR-4 の値は”I”となる。

例:警告は、注意すべきことがあるが、それは自動的に処理されず、さらに情報が消失してしまったことを示すために使われる。

情報の例:要求を受理した際、受理者は下限値の範囲内であることを示してよい。

テーブル 0516 – エラー影響度

| 値 | 説明 | コメント |
|---|-----|-------------------------------------|
| W | 警告 | トランザクションは成功したが、何か問題がある |
| I | 情報 | トランザクションは成功したが、何か情報を含む、例)患者へ伝えるべき情報 |
| E | エラー | トランザクションが失敗した。 |

ERR-5 アプリケーションエラーコード (CWE) 01815

Components: <識別子 (ST)> ^ <テキスト (ST)> ^ <コード体系名称 (ID)> ^ <代替識別子 (ST)> ^ <代替テキスト (ST)> ^ <代替コード体系名称 (ID)> ^ <コード体系バージョンID (ST)> ^ <代替コード体系バージョンID (ST)> ^ <オリジナルテキスト (ST)>

定義:発生した特定のエラーを識別するためのアプリケーション特定のコード。推奨される値はテーブル 0533-アプリケーションエラーコードを参照のこと。

もしコードと関連するメッセージにパラメータがある場合、メッセージは java .text.MessageFormat approach⁴フォーマットで表されることが推奨されている。このスタイルはパラメータ型の情報に数値、データ、時間を供給することができ、それらは言語に合わせて適当にフォーマットされる。

テーブル 0533 - アプリケーションエラーコード

| 値 | 記述 | コメント |
|---|-------|------|
| | 推奨値なし | |

ERR-6 アプリケーションエラーパラメータ (ST) 01816

定義:特別なエラー条件/警告/その他を理解するために、アプリケーションエラーコードと共に付加される追加情報。このフィールドは最大 10 パラメータまで反復が可能である。

例:ERR-5 で指定されているアプリケーションエラーコードが英語のメッセージ”この患者は、{1,日付,媒体}までの期間、{0,数字,通貨単位}の免責をうけることができる”と一致し、ERR-6 における最初の 2 つの反復が”250”と”20021231”であった場合、アメリカの受信アプリケーションは”この患者は 2002 年 12 月 31 日までの期間、250 ドルの免責をうけることができる”というメッセージを表示する。

ERR-7 診断情報 (TX) 01817

定義:ヘルプデスクや、問題を診断するサポート人物によって使われる情報。

ERR-8 ユーザメッセージ (TX) 01818

定義:アプリケーションユーザに対して表示されるテキストメッセージ。

例:

|この問題は他のシステムとの通信トラブルです。ヘルプデスクに連絡して下さい。|

これは実際のエラーコードと違い、より詳細な診断情報を提供する。

ERR-9 人への通知指標 (IS) 01819

定義:誰(だれでも)に対してエラーを知らせるかを示すコード。このフィールドはまた、特定の人物にエラーを知らせてはいけない場合にも使用される(患者に知らせてはいけない場合など)。推奨される値はテーブル 0517-情報人物コードを参照のこと

テーブル 0517-情報人物コード

| 値 | 説明 | コメント |
|------|--------------|------|
| PAT | 患者に知らせる | |
| NPAT | 患者に知らせてはいけない | |
| USR | ユーザに知らせる | |
| HD | ヘルプデスクに知らせる | |

ERR-10 無効型 (CWE) 01820

Components: <識別子 (ST)> ^ <テキスト (ST)> ^ <コード体系名称 (ID)> ^ <代替識別子 (ST)> ^ <代替テキスト (ST)> ^ <代替コード体系名称 (ID)> ^ <コード体系バージョンID (ST)> ^ <代替コード体系バージョンID (ST)> ^ <オリジナルテキスト (ST)>

定義:特定のエラーを無効にする際に使われる無効型を識別する。推奨される値はテーブル 0518 無効型を参照のこと。

テーブル 0518 -無効型

| 値 | 説明 | コメント |
|------|------|--|
| EXTN | 拡張無効 | 命令された期間より長くサービスを実行する際に指定する無効 |
| INLV | 間隔無効 | 命令された間隔よりも早くサービスの反復を実行する際に指定される無効 |
| EQV | 等価無効 | システムが事前に命令されたサービスと等価であると認識できない命令を実行する際に指定される無効 |

ERR-11 無効理由コード (CWE) 01821

Components: <識別子 (ST)> ^ <テキスト (ST)> ^ <コード体系名称 (ID)> ^ <代替識別子 (ST)> ^ <代替テキスト (ST)> ^ <代替コード体系名称 (ID)> ^ <コード体系バージョンID (ST)> ^ <代替コード体系バージョンID (ST)> ^ <オリジナルテキスト (ST)>

定義:エラーを発生させたアプリケーション規則を無効にした際に使われた無効コードのリストを提供する。推奨される値はテーブル 0519-無効理由を参照のこと

テーブル 0519-無効理由

| 値 | 説明 | コメント |
|-----|-------|------|
| ... | 推奨値なし | |

ERR-12 ヘルプデスクコンタクトポイント (XTN) 01822

Components: <記述電話番号 (ST)> ^ <遠距離通話使用コード (ID)> ^ <遠距離通話機器型 (ID)> ^ <Eメールアドレス (ST)> ^ <国コード (NM)> ^ <地域/町コード (NM)> ^ <地域番号 (NM)> ^ <拡張 (NM)> ^ <任意テキスト (ST)> ^ <拡張電話局番 (ST)> ^ <特別ダイアルコード (ST)> ^ <形式外電話番号 (ST)>

定義:特定のエラーに関するヘルプデスクサポートの電話、Eメール、ファックスその他関係のある番号のリスト。

7.12 QRD – Query Definition Segment 問合せ定義セグメント

QRDセグメントを使用して問合せを定義する。応答では問い合わせメッセージのQRDセグメントをエコーバックする。

QRD属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|--|------|
| 1 | 26 | TS | R | R | | 00025 | Query Date/Time 照会日付/時間 | |
| 2 | 1 | ID | R | R | | 00026 | Query Format Code 照会フォーマットコード | |
| 3 | 1 | ID | R | R | | 00027 | Query Priority 照会優先度 | |
| 4 | 10 | ST | R | R | | 00028 | Query ID 照会ID | |
| 5 | 1 | ID | O | N | | 00029 | Deferred Response Type 遅延応答型 | |
| 6 | 26 | TS | O | N | | 00030 | Deferred Response Date/Time 遅延応答日付/時間 | |
| 7 | 10 | CQ | R | R | | 00031 | Quantity Limited Request 量限定要請 | |
| 8 | 250 | XCN | R | R | Y | 00032 | Who Subject Filter 対象人物フィルタ | |
| 9 | 250 | CE | R | R | Y | 00033 | What Subject Filter 対象主題フィルタ | |
| 10 | 250 | CE | R | R | Y | 00034 | What Department Data Code 対象部門データコード | |
| 11 | 20 | VR | O | O | Y | 00035 | What Data Code Value Qual. 対象データコード修飾子 | |
| 12 | 1 | ID | O | O | | 00036 | Query Results level 照会結果レベル | |

Optionality

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
 N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition
 Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
 (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

QRD フィールド定義

QRD-1 Query Date/Time 問合せ日時 (TS) 00025

定義：このフィールドはアプリケーションプログラムが問合せを作成した日付を含んでいる。

QRD-2 Query Format Code 問合せフォーマットコード (ID) 00026

定義：このフィールドでは、採りうるコードについては、テーブル0106－問合せフォーマットコードを参照。

通常はR（診療記録用モード）を指定する。

テーブル0106－Query/Response Format Code 問合せフォーマットコード

| Value | Description |
|-------|----------------|
| D | 応答が表示モードにある |
| R | 応答が診療記録用モードにある |
| T | 応答が表用フォーマットにある |

QRD-3 Query Priority 問合せ優先度 (ID) 00027

定義：このフィールドは応答が期待される時間枠を含んでいる。採りうるコードについては、テーブル0091－問合せ優先度参照。テーブル値と以降のフィールドは、応答の時間枠を指定

する。

D（遅延応答）はバッチ問合せ時に、ホスト側の処理の問題で即時応答が保証できない様な場合に使用する。応答日付／時間指定遅延応答は処理や運用が複雑になる可能性があり、通常は使用しない。

テーブル0091 - Query Priority 問合せ優先度

| Value | Description |
|-------|-------------|
| D | 延引 |
| I | 即時 |

QRD-4 Query ID 問合せID (ST) 00028

定義：このフィールドはその問合せに対する一意な識別子を含んでいる。問合せアプリケーションが割り当てる。応答アプリケーションがそのまま返す。

QRD-5 Deferred Response Type 遅延応答タイプ (ID) 00029

定義：このフィールドでは採りうる値については、HL7テーブル0107－遅延応答タイプを参照。
QRD-3で記述した理由により通常は使用しない。

テーブル0107- Deferred Response Type 遅延応答タイプ

| Value | Description |
|-------|---------------|
| B | 指定された日付／時間の前に |
| L | 指定された日付／時間の後に |

QRD-6 Deferred Response Date/Time 遅延応答日時 (TS) 00030

定義：このフィールドは遅延応答を送る前か後の日時を含んでいる。存在しない場合、応答は可能になった時点で送ることができる（上記QRD-5－遅延応答タイプを参照）。

QRD-3で記述した理由により通常は使用しない。

QRD-7 Quantity Limited Request 数量限定要求 (CQ) 00031

Components: <quantity (NM) ^ <units (CE)>

定義：このフィールドは要求システムが受諾できる応答の最大長を含んでいる。有効な応答は、第2成分内で指定した単位で与えられた数値である。採りうる値については、テーブル0126－数量限定要求を参照。デフォルトはLIである。

臨床検査システムにおいては通常RD（診療記録）を指定する。

テーブル0126- Quantity Limited Request 量限定要請

| Value | Description |
|-------|-------------|
| CH | 文字 |
| LI | 行 |
| PG | ページ |
| RD | 診療記録 |
| ZO | ローカルに定義される |

QRD-8 Who Subject Filter 対象人物フィルタ (XCN) 00032

Components: <ID number (ST) > ^ <family name (ST) > ^ <given name (ST) > ^ <middle initial or name (ST) > ^ <suffix (e.g., JR or III) (ST) > ^ <prefix (e.g., DR) (ST) > ^ <degree (e.g., MD) (ST) > ^ <source table (IS) > ^ <assigning authority (HD) > ^ <name type code (ID) > ^ <code identifying the check digit scheme employed(ID) > ^ <identifier type code (IS) > ^ <assigning facility ID (HD) >

Subcomponents of assigning authority: <namespace ID (IS) > & <universal ID (ST) > & <universal ID type (ID) >

Subcomponents of assigning facility: <namespace ID (IS) > & <universal ID (ST) > & <universal ID type (ID) >

定義：対象人物、つまりだれに関する問合せかを識別する。

通常の運用では次のフォーマットになる。

患者ID^姓^名

ここで、姓・名は半角カナ以外の文字とする。（2バイトコードも可）

(注) このフィールドは繰り返し可であるが、複数の患者を指定した場合はQRD-10（対象部門データコード）で指定する内容と各患者の対応が判別できなくなるため、このフィールドを用いて複数の患者を指定する場合はQRD-10を使用しないものとする。

QRD-9 What Subject Filter 対象主題フィルタ (CE) 00033

Components: <identifier (ID)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (ST)> ^ <alternate identifier (ID)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (ST)>

定義：このフィールドは要求に応えるために必要な情報の種類を記述する。有効なコードはトランザクション問合せのタイプを定義し、実装時に施設で拡張することができる。

OSQメッセージ（オーダ照会）においてはORDを使用する。

テーブル0048- What Subject Filter 対象主題フィルタ

| Value | Description |
|-------|--|
| ADV | 助言／診断 |
| ANU | 看護ユニットルックアップ（ベッドにいる患者を返す。空きベッドは除く） |
| APN | 患者名ルックアップ |
| APP | 医師ルックアップ |
| ARN | 看護ユニットルックアップ（ベッドの患者を返す。空きベッドも含む） |
| APM | カルテ番号問合せ。そのカルテ番号の受付け番号を返す。 |
| APA | 口座番号問合せ。一致した受付け番号を返す。 |
| CAN | 取り消し。問合せを取り消すために使用される。 |
| DEM | デモグラフィックス |
| FIN | 財務 |
| GOL | 目標 |
| MRI | 最も最近の入院患者 |
| MRO | 最も最近の来院患者 |
| NCK | ネットワーク時刻 |
| NSC | ネットワーク状態変更 |
| NST | ネットワーク統計 |
| ORD | オーダ |
| OTH | 他 |
| PRB | 問題 |
| PRO | 手順 |
| RES | 結果 |
| RAR | 処方管理情報 |
| RER | 処方コード化オーダ情報 |
| RDR | 処方調剤情報 |
| RGR | 処方投与情報 |
| ROR | 処方箋情報 |
| SAL | すべての予約関連情報。空いた予約枠、予約された予約枠、予約停止枠予約枠を含む |
| SBK | 識別された予定における予約された予約枠 |
| SBL | 識別された予定における予約停止枠予約枠 |
| SOP | 識別された予定における空いた予約枠 |
| SSA | 単一の予約に利用できる時間予約枠 |
| SSR | 再度の予約に利用できる時間予約枠 |
| STA | 状態 |
| VXI | 予防接種情報 |

QRD-10 What Department Data Code 対象部門データコード (CE) 00034

Components: <identifier (ID)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (ST)> ^ <alternate identifier (ID)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (ST)>

定義：このフィールドは検査番号、手順番号、薬剤コード、項目番号、オーダ番号などが指定可能である。このフィールドの内容は、直前のフィールドの内容により決定される。このフィールドには、反復区切り文字で区切ることにより、複数の発生を含むことができる。

本フィールドには、原則としてORC-2（依頼者番号）を指定するものとする。

検体番号等でやり取りする必要がある場合には、HIS側-LIS側両者で話し合って内容を決め

ておくこと。

QRD-11 What Data Code Value Qual. 対象データ・コード値修飾子 (VR) 00035

Components: <first data code value (ST)> ^ <last data code value (ST)>

定義：このフィールドは対象データコード値修飾子を含んでいる。その問合せをさらに規定するウィンドウまたは範囲。このフィールドには、成分セパレータによって区切られた開始／停止が含まれることがある。

QRD-10で指定する番号の範囲指定はこのフィールドで行う。

QRD-12 Query Results level 結果レベル (ID) 00036

定義：このフィールドは結果の詳細レベルを制御するのに使用する。採りうるコードについては、テーブル0108-問合せ結果レベルを参照。

臨床検査依頼照会では通常はO（オーダとオーダ状態）を指定する。

臨床検査結果照会では通常はT（すべての結果）を指定する。

テーブル0108- Query Results level 問合せ結果レベル

| Value | Description |
|-------|-------------|
| O | オーダとオーダ状態 |
| R | 長文を除いた結果 |
| S | 状態のみ |
| T | すべての結果 |

7.13 QRF – Query Filter Segment 問合せフィルタセグメント

QRFセグメントはQRDセグメントとともに使用し、問合せの内容をさらに細かくする。応答では問い合わせメッセージのQRFセグメントをエコーバックする。

QRF属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|----|-----|-------|------|-------|--|------|
| 1 | 20 | ST | R | R | Y | 00037 | Where Subject Filter 対象場所フィルタ | |
| 2 | 26 | TS | O | O | | 00038 | When Data Start Date/Time 対象データ開始日時 | B/N |
| 3 | 26 | TS | O | O | | 00039 | When Data End Date/Time 対象データ終了日時 | B/N |
| 4 | 60 | ST | O | N | Y | 00040 | What User Qualifier 対象ユーザ資格名 | |
| 5 | 60 | ST | O | N | Y | 00041 | Other QRY Subject Filter 他のQRY主題フィルタ | |
| 6 | 12 | ID | O | O | Y | 00042 | Which Date/Time Qualifier 対象日時修飾子 | |
| 7 | 12 | ID | O | O | Y | 00043 | Which Date/Time Status Qualifier 対象日時状態修飾子 | |
| 8 | 12 | ID | O | O | Y | 00044 | Date/Time Selection Qualifier 日時選択修飾子 | |
| 9 | 60 | TQ | O | O | | 00694 | When Quantity/Timing Qualifier 数量/タイミング修飾子 | |
| 10 | 10 | NM | O | O | Y | 01442 | Search Confidence Threshold サーチ範囲 | |

Optionality

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

R - required
 O - optional
 C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
 X - not used with this trigger event
 B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
 N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition
 Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times
 (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

QRF フィールド定義

QRF-1 Where Subject Filter 対象場所フィルタ (ST) 00037

定義：このフィールドはその問合せが関連する部門、システム、サブシステムを識別する。
このフィールドは、LAB~HEMOなどのように繰り返すことができる。

QRF-2 When Data Start Date/Time 対象データ開始日時 (TS) 00038

定義：このフィールドは対象となるデータの開始日時の情報を含んでいる。ここで指定した値も含む。

QRF-3 When Data End Date/Time 対象データ終了日時 (TS) 00039

定義：このフィールドは対象となるデータの終了日時の情報を含んでいる。ここで指定した値も含む。

QRF-4 What User Qualifier 対象ユーザ修飾子 (ST) 00040

定義：このフィールドは関心データの特性をさらに定義する識別子を含んでいる。
通常、本フィールドは使用しない。

QRF-5 Other QRY Subject Filter 他のQRY対象フィルタ (ST) 00041

定義：このフィールドは2つのシステム間で使用する施設定義のフィルタを含んでいる。このフィルタは、関係するアプリケーションや施設に対し特定の意味を持つコードとフィールド定義を使用する。

通常、本フィールドは使用しない。

QRF-6 Which Date/Time Qualifier 対象日時修飾子 (ID) 00042

定義：このフィールドはQRF-2-対象データ開始日時とQRF-3-対象データ終了日時で参照される日付のタイプを指定する。

臨床検査依頼照会では通常はSCHD（予定日時）を指定する。

テーブル0156- Which Date/Time Qualifier 対象日時修飾子

| Value | Description |
|-------|-----------------------------|
| ANY | 範囲内の任意の日時 |
| COL | 収集日時。フィルムまたはサンプル収集日時と同等 |
| ORD | オーダ日時 |
| RCT | 取り消し日時。検体受領日時。臨床検査部門での検体の受領 |
| REP | 結果報告日時。臨床検査部門での報告日時 |
| SCHED | 予定日時 |

QRF-7 Which Date/Time Status Qualifier 対象日時状況修飾子 (ID) 00043

定義：このフィールドはQRF-2-対象データ開始日時およびQRF-3-対象データ終了日時により定義された日付範囲で選択した対象の状況のタイプを示す。

通常はANY（任意の状態）を指定する。

テーブル0157- Which Date/Time Status Qualifier 対象日時状況修飾子

| Value | Description |
|-------|---------------------|
| ANY | 任意の状態 |
| CFN | 現在の最終値。最終か修正かを問わない。 |
| COR | 修正のみ（修正付きの最終なし） |
| FIN | 最終のみ（修正なし） |
| PRE | 予備 |
| REP | 報告完了日時 |

QRF-8 Date/Time Selection Qualifier 日時選択修飾子 (ID) 00044

定義：このフィールドはその日時範囲で特定のタイプの値が指定できる。

通常はREV（範囲内の全ての値）を指定する。

テーブル0158- Date/Time Selection Qualifier 日時選択資格要素

| Value | Description |
|-----------------|---|
| 1 ST | 範囲内の最初の値 |
| ALL | 範囲内のすべての値 |
| LST | 範囲内の最終値 |
| REV | 範囲内のすべての値であって、日時の逆順に返されたもの（別途指示がないかぎりこれがデフォルトである） |

QRF-9 When Quantity/Timing Qualifier タイミング／量修飾のとき (TQ) 00694

Components: <quantity (CQ)> ^ <interval (CM)> ^ <duration> ^ <start date/time (TS)> ^ <end date/time (TS)> ^ <priorit y (ID)> ^ <condition (ST)> ^ <text (TX)> ^ <conjunction (ID)> ^ <order sequencing>

定義：このフィールドによって、間隔定義が使用され問合せに対する多重応答を指定することができる。この実施者を追加すると、新しい問合せ使用は、「QRF-2-データ開始日付／時間の時」および「QRF-3-データ終了日付／時間の時」を将来の導入において使用できなくなる。

QRF-10 Search confidence threshold サーチ範囲 (NM) 01442

定義：このフィールドは、条件に合った敷値を確立した、数値を含んでいる。この値は応答システムの条件に合った患者のレコードを返すとき、利用される。

例: |0.50| or |8.25|

オプションフィールドの使い方として、検索システムが患者とのマッチ数を採用する数値アルゴリズムを潜在的に決定する。

7.14 TXA – Transcription Document Header Segment

電子媒体化文書ヘッダセグメント

TXA セグメントは記述された文書に関する情報を含んでいるが、文書のテキストを含んでいない。メッセージは文書状態の変更の結果作成される。この情報は他のヘルスケア・システムを更新し、それらがレポートシステムにおいて利用可能なレポートを識別することを可能にする。これらのシステムで TXA メッセージ情報を管理することで、レポートシステムへの文書を要求する検索条件を構築するために利用可能となる。

TXA属性

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|-------|--|------|
| 1 | 4 | SI | R | R | | 00914 | Set ID – TXA セットID–TXA | |
| 2 | 30 | IS | R | R | | 00915 | Document Type 文書タイプ | |
| 3 | 2 | ID | C | C | | 00916 | Document Content Presentation 文書内容プレゼンテーション | |
| 4 | 26 | TS | O | O | | 00917 | Activity Date/Time 活動日付／時刻 | |
| 5 | 250 | XCN | C | C | Y | 00918 | Primary Activity Provider Code/Name 主要な活動提供者コード／名前 | |
| 6 | 26 | TS | O | O | | 00919 | Origination Date/Time 開始日付／時刻 | |
| 7 | 26 | TS | C | C | | 00920 | Transcription Date/Time 電子媒体化日付／時刻 | |
| 8 | 26 | TS | O | O | Y | 00921 | Edit Date/Time 編集日付／時刻 | |
| 9 | 250 | XCN | O | O | Y | 00922 | Originator Code/Name 起案者コード／名前 | |
| 10 | 250 | XCN | O | O | Y | 00923 | Assigned Document Authenticator 指定された文書確認担当者 | |
| 11 | 250 | XCN | C | C | Y | 00924 | Transcriptionist Code/Name 電子媒体化担当者コード／名前 | |
| 12 | 30 | EI | R | R | | 00925 | Unique Document Number 一意的な文書番号 | |
| 13 | 30 | EI | C | C | | 00926 | Parent Document Number 親文書番号 | |
| 14 | 22 | EI | O | O | Y | 00216 | Placer Order Number 依頼者発注番号 | |
| 15 | 22 | EI | O | O | | 00217 | Filler Order Number 実施者発注番号 | |
| 16 | 30 | ST | O | O | | 00927 | Unique Document File Name 一意的な文書ファイル名 | |
| 17 | 2 | ID | R | R | | 00928 | Document Completion Status 文書完成状態 | |
| 18 | 2 | ID | O | O | | 00929 | Document Confidentiality Status 文書機密性状態 | |
| 19 | 2 | ID | O | O | | 00930 | Document Availability Status 文書利用可能性状態 | |
| 20 | 2 | ID | O | O | | 00932 | Document Storage Status 文書保管状態 | |
| 21 | 30 | ST | C | C | | 00933 | Document Change Status 文書変更理由 | |
| 22 | 250 | PPN | C | C | Y | 00934 | Authentication Person, Time Stamp 確証担当者、時刻スタンプ | |
| 23 | 250 | XCN | O | O | Y | 00935 | Tribal Citizenship 配布されたコピー（受取人のコードおよび名前） | |

Optionality

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS仕様での取り扱い)

- R - required
- O - optional
- C - conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X - not used with this trigger event
- B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N - not used usually. use only on the site

Repetition

- N - no repetition
- Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

TXA フィールド定義

TXA-1 Set ID – TXA セットID—TXA (SI) 00914

定義：トランザクションの追加、変更、削除の目的でトランザクションを一意的に識別する数字を含んでいる。

TXA-2 Document Type 文書タイプ (IS) 00915

定義：（レポートシステムで定義された）文書のタイプを識別する。利用者定義表0270「文書タイプ」を参照。組織でさらに文書タイプを加えることは自由である。

テーブル 0270 – Document Type 文書タイプコード

| Value | Description |
|-------|--|
| AR | Autopsy report 解剖報告書 |
| CD | Cardiодiagnostics 心臓診断 |
| CN | Consultation 診察 |
| DI | Diagnostic imaging 画像診断 |
| DS | Discharge summary 退院要約 |
| ED | Emergency department report 緊急究明室報告書 |
| HP | History and physical examination 病歴および理学検査 |
| OP | Operative report 手術報告書 |
| PC | Psychiatric consultation 精神分析診察 |
| PH | Psychiatric history and physical examination 精神分析病歴および理学検査 |
| PN | Procedure note 手順ノート |
| PR | Progress note 進行ノート |
| SP | Surgical pathology 外科病理学 |
| TS | Transfer summary 転院要約 |

TXA-3 Document Content Presentation 文書内容のプレゼンテーション (ID) 00916

定義：これは、メッセージがいくつかのOBXセグメント中で示されるような内容を含んでいる場合は常に要求される条件付きのフィールドである。このフィールドはこの文書が入手されたか、または作成された方法を識別する。有効な値については、「HL7表0191－参照データの主要なタイプ」 *HL7 Table 0191 – Type of referenced data* を参照すること。

テーブル 0191 –Type of referenced data 参照データの主要なタイプ

| Value | Description |
|-----------|---|
| AP | Other application data, typically uninterpreted binary data 他のアプリケーションデータ。特に解読できないバイナリデータ(HL7 V2.3 and later) |
| AU | Audio data 音声データ (HL7 V2.3 and later) |
| FT | Formatted text 形式化テキスト (HL7 V2.2 only) |
| IM | Image data 画像データ (HL7 V2.3 and later) |
| multipart | MIME multipart package MIMEマルチパートパッケージ(CDA per 2.5.2) |
| NS | Non-scanned image スキャンされていない画像(HL7 V2.2 only) |
| SD | Scanned document スキャンされた文書 (HL7 V2.2 only) |
| SI | Scanned image スキャンされた画像 (HL7 V2.2 only) |
| TEXT | Machine readable text document 機械で読めるテキスト文書(HL7 V2.3.1 and later) |
| TX | Machine readable text document 機械で読めるテキスト文書 (HL7 V2.2 only) |

TXA-4 Activity Date/Time アクティビティ日付／時刻(TS) 00917

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、手順あるいは活動を実行した日付であるとして文書中で識別された日付／時刻を含んでいる。この日付は、手術、非侵襲的な手順、診察、検査などの日付を識別することができる。

TXA-5 Primary Activity Provider Code/Name プライマリーアクティビティ・プロバイダーのコードと名前(XCN) 00918

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義：このフィールドは、手順あるいは活動の実行の、責任者として文書中で識別された人物の名前を含んでいる。このフィールドは、看護者のコードおよび名前（可能な場合）を含んでいる。このフィールドは、TXA-4－アクティビティ日付の値の存在に基づく条件付きフィールドである。

TXA-6 Origination Date/Time 作成日付／時刻 (TS) 00919

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、文書を作成した（口述診療記録や診療記録したなど）日付および時刻を含んでいる。

TXA-7 Transcription Date/Time 記録日付／時刻 (TS) 年齢 00920

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、入力情報を実際に電子媒体化した日付および時刻を含んでいる。このフィールドは、「口述診療記録した」のケースを除きTXA-17－文書完成状態の値の存在に基づく条件付きフィールドである。

TXA-8 Edit Date/Time 編集日付／時刻 (TS) 00921

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドは、文書を編集した日付および時刻を含んでいる。

TXA-9 Originator Code/Name 作成者のコード／名前 (XCN) 00922

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義：文書を起こした（すなわち、口述診療記録した）人物を識別する。文書の作成者は、文書の認証に責任を負う人物と異なってもよい。

TXA-10 Assigned Document Authenticator 割り当てられた文書認証者 (XCN) 00923

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^

<Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義：このフィールドは文書の認証に責任を負う人物を識別するが、この人物は作成者と異なってもよい。複数の人が認証に責任を負ってもよい。このフィールドは、繰り返すことが許される。

TXA-11 Transcriptionist Code/Name 記録者のコード／名前 (XCN) 00924

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義：このフィールドは、文書を電子媒体化する人物を識別する。これは条件付きの値である。この値はすべての電子媒体化された文書上で必要とされる。

TXA-12 Unique Document Number 一意な文書番号 (EI) 00925

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義：このフィールドは、送信システムによって割り当てられた一意な文書番号を含んでいる。この文書番号は、受信システムが将来の更新のときにこの文書に一致させるために、また同様に問合せのとき文書を識別するため使用される。ベンダーが一意な文書番号を提供しない場合、あるタイプの文書識別子をここに入力するのがよいか、あるいは一意な文書ファイル名を利用するのがよい。

TXA-13 Parent Document Number 親文書番号 (EI) 00926

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義：このフィールドは、この文書が属する親文書を識別する文書番号を含んでいる。親文書番号は、受信システムが将来の更新のときにこの文書に一致させるために使用される。これはT05（文書補遺通知）、T06（文書補遺通知および内容）、T09（文書置換通知）、およびT10（文書置換通知および内容）で常に要求される条件付きのフィールドである。

TXA-14 Placer Order Number 依頼者オーダ番号 (EI) 00216

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義：最初の成分はオーダ詳細セグメント（例えばOBR）を識別する依頼者オーダ番号である。この文字列は特定の依頼者アプリケーションにおいてオーダ（オーダ詳細セグメントで指定されたように）を他のオーダから一意に識別しなければならない。この番号の一意性は時間が経過しても維持されなければならない。第2から第4までの成分は医療機関のネットワーク上にある他のアプリケーションからそのアプリケーションを一意に定義する文字列である。

TXA-15 Filler Order Number 実施者オーダ番号 (EI) 00217

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義: 最初の成分はオーダ詳細セグメント(例えはOBR)を識別する実施者オーダ番号である。この文字列は特定の実施者アプリケーションにおいてオーダ(オーダ詳細セグメントで指定されたように)を他のオーダから一意に識別しなければならない。この番号の一意性は時間が経過しても維持されなければならない。第2から第4までの成分は医療機関のネットワーク上にある他のアプリケーションからそのアプリケーションを一意に定義する文字列である。

TXA-16 Unique Document File Name 一意な文書ファイル名 (ST) 00927

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (IS)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (IS)>

定義: 送信システムによって文書に割り当てられた一意な名前を含んでいる。このファイル名は受信システムが将来の更新の際、この文書に一致させるために使用される。

TXA-17 Document Completion Status 文書完成状態 (ID) 00928

定義: このフィールドは、文書の現在の完成状態を識別する。定義表の有効な値について「HL7表0271－文書完成状態」*HL7 table 0271 - Document completion status*を参照すること。

テーブル 0271 – Document completion status 文書完成状態

| Value | Description |
|-------|------------------------------|
| DI | Dictated 口述記録済 |
| DO | Documented 文書化済 |
| IP | In Progress 進行中 |
| IN | Incompleted 未完成 |
| PA | Pre-authenticated 認証前 |
| AU | Authenticated 認証済 |
| LA | Legally authenticated 法律上認証済 |

TXA-18 Document Confidentiality Status 文書機密状態 (ID) 00929

定義: この情報に特別の機密性保護をどの程度適用するのがよいかを識別するオプションのフィールドである。データ要素をこれらの分類に割り当てるかどうかは、医療組織の裁量に任せられている。有効な値に関しては「HL7表0272－文書機密状態」*HL7 table 0272 - Document confidentiality status*を参照すること。

テーブル 0272 – Document confidentiality status 文書機密状態

| Value | Description |
|-------|--------------------------|
| V | Very restricted 非常に制限された |
| R | Restricted 制限された |
| U | Usual control 通常の管理 |

TXA-19 Document Availability Status 文書可用性状態(ID) 00930

定義: 診療での利用に対する文書の利用可能性を識別するオプションのフィールドである。もし文書を認証する前に文書を診療に使用することを、組織の業務規則が許している場合、このフィールドの値は「AV」に設定されるのがよい。文書が診療に利用可能になった場合、それを変更または削除することができない。ある時点で誤った文書が利用可能になっており、置換が適切でない場合、それは「取り消された」とマークして除去するが、これは文書が誤った患者に割り当たられる場合と同様である。追加情報が補遺を介して提供されねばならないが、補遺は別途認証され日付／時刻が刻印される。もし状態が「利用可能である」文書の内容を改訂しなければならない場合、これは代替文書を発行することによって行うが、代替

文書は別途認証され日付／時刻が刻印される。有効な値については、「HL7表0273－文書利用可能性状態」*HL7 table 0273 – Document availability status*を参照すること。

テーブル 0273 – Document availability status 文書可用性状態

| Value | Description |
|-------|--------------------------------------|
| AV | Available for patient care 患者ケアに利用可能 |
| CA | Deleted 患者ケアに利用可能 |
| OB | Obsolete 廃棄 |
| UN | Usual control 通常の管理 |

TXA-20 Document Storage Status 文書保管状態 (ID) 00932

定義: このオプションのフィールドは文書の保管状態を識別する。有効な値については、「HL7表0275－文書保管状態」を参照すること。*HL7 table 0275 – Document storage status* を参照すること。

テーブル 0275 – Document storage status 文書保管状態

| Value | Description |
|-------|-------------------------------|
| AV | Active 有効 |
| AA | Active and Archived 有効かつ書庫格納済 |
| AR | Archived 書庫格納済(有効ではない) |
| PU | Purged 削除済 |

TXA-21 Document Change Reason 文書変更理由 (ST) 00933

定義：この自由なテキストフィールド（30文字までの制限）は、文書状態変更の理由を含んでいる。

TXA-22 Authentication Person,Time Stamp(set) 認証者、タイムスタンプ (PPN) 00934

定義：このフィールドは一組の「誰」が「いつ」認証したかの成分を含んでいる（認証が手作業あるいは電子的のいずれにしても）。日付/時刻の領域は認証された日付/時刻を記述している。残る領域は認証者を特定している。もし、認証者あるいは認証時刻に Nullではない値が入っているとき双方の値はNull以外の値が入る。これは条件付きのフィールドである。

「TXA-17－文書完成状態」の状態がAU（認証された）あるいはLA（法律上認証された）の場合、すべての成分が要求される。

TXA-23 Distributed Copies 配布されたコピー (XCN) 00935

定義：このフィールドはこの文書の写しを受け取った人物を識別する。

7.15 EVN - Event Type Segment 事象型セグメント

EVNセグメントは受信アプリケーションに必要なトリガイベント情報を通知するときに使用する。

HL7属性表- EVN – Event Type 事象型

| SEQ | LEN | DT | OPT | Japan | RP/# | ITEM# | ELEMENT NAME |
|-----|------|-----|-----|-------|------|-------|--------------------------------|
| 1 | 3 | ID | B | B | | 00099 | Event Type Code 事象型コード |
| 2 | 26 | TS | R | R | | 00100 | Recorded Date/Time 事象記録日時 |
| 3 | 26 | TS | O | C | | 00101 | Date/Time Planned Event 事象計画日時 |
| 4 | 3 | IS | O | O | | 00102 | Event Reason Code 事象理由コード |
| 5 | 3225 | XCN | O | O | Y | 00103 | Operator ID 操作者ID |
| 6 | 26 | TS | O | C | | 01278 | Event Occurred 事象発生日時 |
| 7 | 227 | HD | O | RE | | 01534 | Event Facility 事象施設 |

EVN フィールド定義

EVN-1 Event Type Code 事象型コード (ID) 00099

定義：このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。事象型コード情報の伝達のためには、「MSH-9メッセージ型」の2番目の成分（トリガイベント）を用いることが推奨される。このフィールドは、入院、転科転棟、または患者登録などのトリガイベントに相当する事象からなる。有効な値についてはHL7表003を参照のこと。

EVN-2 Recorded Date/Time 事象記録日時 (TS) 00100

成分： <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義：殆どのシステムではトランザクションが入力されたシステム日時をデフォルトとしているが、上書きすることも許可されている。

EVN-3 Date/Time Planned Event 事象計画日時 (TS) 00101

成分： <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義：このフィールドはこの事象が計画された日時からなる。PV2-8 予定入院日時、PV2-9 予定退院日時、PV2-47予定帰院日時の場合できる限り使用するよう推奨する。

EVN-4 Event Reason Code 事象理由コード (IS) 00102

定義：このフィールドはこの事象についての理由からなる。推奨値は使用者定義表0062-事象理由を参照。

使用者定義表 0062 - Event reason 事象理由

| Value | Description | Comment |
|-------|--|---------|
| 01 | Patient request 患者の要求 | |
| 02 | Physician/health practitioner order 医者／医療提供者のオーダ | |
| 03 | Census management 調査管理 | |
| O | Other その他 | |
| U | Unknown 不明 | |

EVN-5 Operator ID 操作者ID (XCN) 00103

定義：このフィールドはトリガイベントに対して責任のある個人を識別する。推奨値は使用者定義表0188-操作者IDを参照。

使用者定義表0188 - Operator ID 操作者ID

| Value | Description | Comment |
|-------|-------------|---------|
| | 推奨値なし | |

EVN-6 Event Occurred 事象発生日時 (TS) 01278

成分 : <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義 : このフィールドは事象が実際に発生した日時からなる。例えば、転科転棟 (A02転科転棟) で、このフィールドは実際に患者が転科転棟した日時からなる。取消事象で、このフィールドは実際に取消が発生した日時からなる。

EVN-7 Event Facility 事象施設 (HD) 01534

成分 : <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義 : このフィールドはその事象が発生した実際の施設を識別しメッセージを送信した施設 (MSH-4) と区別される。おそらく操作者 (EVN-5) がその事象を入力した施設である。

使用例 : システムAはその患者が最初に登録されたところにある。この登録メッセージはMPI、システムBに送信される。MPIはこの更新事象を同報する必要があり、送信施設となる。この新しいフィールドにより事象が発生した最初の施設情報を保持することができる。MPIは最初の事象発生施設について権限割当機能を実行しているといえるID番号について権限を割り当てることができる。

付録 - 1. 消化器内視鏡検査依頼メッセージの例

Case 1 上部消化管 通常検査依頼

(1A-1) 通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼メッセージ
HIS_20080120103020 を 2008 年 1 月 20 日 10 時 30 分 20 秒に送信。

```
MSH|^~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20080120103020||OMG^O19^OMG_019|
  HIS_20080120103020|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

患者氏名は東京太郎、男、1950 年 12 月 14 日生、患者 ID は 12345678 である。

```
PID||12345678^^^P||東京^太郎^^^^L^トウキョウ^タロウ^^^^L^P||19501214|M||
  虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
```

患者さんは外来で内科にかかっており主治医は中田隆先生である。患者さんには視覚障害がある。

```
PV1||O||||112233^中田^隆^^^^^L^|||||01<cr>
```

患者さんは○月 × 日強い上腹部痛を感じた。翌日になっても軽快しなかったため、来院。胃潰瘍の疑い(臨床病名)。

新橋晴彦先生は臨床病名に対する精査のため、上部消化管の検査を、2008 年 1 月 20 日の 14 時 30 分の開始予定で、検査前日に依頼した。

オーダ番号は 200801192110350 である。患者さんの血液型はA型Rh+である。

```
ORC|NW|200801192152100|||||20080119215210|556677^新橋^晴彦^^^^^L^||||||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000||||||556677^新橋^晴彦
  ^^^^^^L^|||||||CART<cr>
```

```
ORC|PA|200801192152100|||||20080119215210|556677^新橋^晴彦^^^^^L^||||||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||||CART^臨床病名に対する精査<cr>
```

```
OBX|1|CE|5H010000018101^血液型-ABO 式^JC10||1^A^ALBLABO||||F<cr>
```

```
OBX|2|CE|04-03^視覚障害||SV^重度||||F<cr>
```

```
OBX|3|TX|&GDT||(外来所見);○月 × 日強い上腹部痛を感じた。翌日になっても軽快しなかったため、来院。
  |||||F<cr>
```

```
OBX|4|CE|&IMP||^胃潰瘍の疑い(臨床病名)|||||F<cr>
```

```
ORC|CH|200801192152101|||||200801192152100|20080119215210|
```

```
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801192152101||11000000000^検査.上部.-.-.-^LEND0|||
```

```
  20080120143000|||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^|||||||200801192152100|CART<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103020
<メッセージが、2008年1月20日10時30分20秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080120103020 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345678 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 東京 太郎(漢字氏名)
トウキョウ タロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 <1950年12月14日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------|------|
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID一来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | O(外来患者) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | 中田 隆(職員番号 112233) |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | 01(内科) |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外來の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Order Control オーダ制御 | NW(新規オーダ)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192152100(NWの時)、
200801192152100(PAの時)、
200801192152101(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200801192152100(CHの時)
20080119215210
<2008年1月19日21時52分10秒にオーダの登録操作を行った。> |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 01(内科) C(診療科)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「新橋 晴彦」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | O (外来患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192152100(NWの時)、
200801192152100(PAの時)、
200801192152101(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 11^検査.上部^LEND0(NWの時)、
11^検査.上部^LEND0(PAの時)、
11000000000^検査.上
部.-.-.-^LEND0(CHの時) |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080120143000 <2008年1月20
日の14時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電
話番号 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変
更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | 200801192152100(CHの時)
CART <患者はカートまたは担架で
移動する>
^臨床病名に対する精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメン
ト | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サ
ービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 対応補給サービ
ス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学
的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3、4(上位OBRに対して連番) |
| 2 | Value Type 値型 | CE、
CE、
CE、
TX、
CE |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | 5H010000018101^(日本検査医学会
コード) 血液型-ABO式^JC10、
04-03^視覚障害、
&GDT、
&IMP |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 1 (ローカルコード)A、
SV^重度、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | (外来所見);○月×日強い上腹部痛を
感じた。翌日になっても軽快しなかった
ため、来院。、
^胃潰瘍の疑い(臨床病名) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

(1A-2)通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(EIS→HIS)

メッセージサンプル(1A-1)に対する肯定応答メッセージ。

EIS_NIHON から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼応答メッセージを
2008 年 1 月 20 日に送信。

MSH|^~\&|EIS_NIHON||HIS_FUJIYAMA||20080120103022||ORG^O20^ORG_O20|

EIS_20080120103022|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994

MSA|AA|HIS_20080120103020

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103022 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ORG^O20^ORG_O20 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120103022 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------|
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|--|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | AA(基本モード:アプリケーション受諾)
HIS_20080120103020 |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

(1B-1) 通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(EIS→PACS、REPORT)

メッセージ 1A を受けて EIS_NIHON から PACS_FUJI、REPORT_OLYM へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知メッセージ

EIS_20080120103025 と EIS_20080120103026 とを 2008 年 1 月 20 日 10 時 30 分に送信。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||PACS_FUJI||20080120103025||OMI^O23^OMI_O23|
  EIS_20080120103025|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||REPORT_OLYM||20080120103026||OMI^O23^OMI_O23|
  EIS_20080120103026|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200801200010000、検査インスタンス UID は 1.2.392.1114.2008.543233.1、撮影モダリティは上部内視鏡である。

```
PID|||12345678^^^PI||東京^太郎^^^^L^~トウキョウ^タロウ^^^^L^P~TOUKYOU^TAROU^^^^L^A||
  19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O||||112233^中田^隆^^^^^L^~01<cr>
```

```
ORC|NW|200801192152100||||||20080119215210|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^~||01^C|||01^内科||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000||||||556677^新橋^晴彦
  ^^^^^^L^~|||CART<cr>
```

```
IPC|A200801200010000||1.2.392.1114.2008.543233.1||ES<cr>
```

```
ORC|PA|200801192152100||||||20080119215210|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^~||01^C|||01^内科||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000||||||556677^新橋^晴彦
  ^^^^^^L^~|||CART^臨床病名に対する精査<cr>
```

```
OBX|1|CE|5H0100000018101^血液型-ABO 式^JC10|1|1^A^LBLABO|||||F<cr>
```

```
OBX|2|CE|04-03^視覚障害|1|SV^重度|||||F<cr>
```

```
OBX|3|TX&GDT|1|(外来所見);○月×日強い上腹部痛を感じた。翌日になんでも軽快しなかったため、来院。
  |||||F<cr>
```

```
OBX|4|CE&IMP|1^胃潰瘍の疑い(臨床病名)|||||F<cr>
```

```
IPC|A200801200010000||1.2.392.1114.2008.543233.1||ES<cr>
```

```
ORC|CH|200801192152101|||||200801192152100|20080119215210|
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^~||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~||01^C|||01^内科||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152101||110000000000^検査.上部.-.-.^LEND0|||
  20080120143000||||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||200801192152100|CART<cr>
```

```
IPC|A200801200010000||1.2.392.1114.2008.543233.1||ES<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_FUJI(PACSへ送信時)、
REPORT_OLYM(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103025(PACSへ送信時)、
20080120103026(REPORTへ送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMI^O23^OMI_O23 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120103025(PACSへ送信時)、
EIS_20080120103026(REPORTへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|--|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345678 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 東京 太郎(漢字氏名)
トウキョウ タロウ(カナ氏名)
TOUKYOU TAROU(アルファベット氏名)
<アルファベット氏名については、OF(EIS)内でカナ氏名を元に生成する必要がある> |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200801200010000 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1114.2008.543233.1 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | ES |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PID属性、PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性、OBX属性については、メッセージサンプル(1A-1)に同じ。

(1B-2)通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(PACS、REPORT→EIS)

PACS_FUJIあるいはREPORT_OLYMからEIS_NIHONへV2.5仕様の日本語を含む内視鏡検査応答メッセージを2008年1月20日に送信。
メッセージサンプル(1B-1)に対する肯定応答メッセージ。

【PACS_FUJI → EIS_NIHON へ送信する場合。メッセージ制御 ID は PCS_20080120103027】

```
MSH|^~\&|PACS_FUJI||EIS_NIHON||20080120103027||ORI^O24^ORI_O24|
PCS_20080120103027|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
MSA|AA|EIS_20080120103025<cr>
```

【REPORT_OLYM → EIS_NIHON へ送信する場合。メッセージ制御 ID は REP_20080120103028】

```
MSH|^~\&|REPORT_OLYM||EIS_NIHON||20080120103028||ORI^O24^ORI_O24|
REP_20080120103028|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
MSA|AA|EIS_20080120103026<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | PACS_FUJI(PACSから送信時)、
REPORT_OLYM(REPORTから送信時) |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | EIS_NIHON |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103027(PACSから送信時)、 |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ORI^O24^ORI_O24 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | PCS_20080120103027(PACSから送信時)、
REP_20080120103028(REPORTから送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繼続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | AA(基本モード:アプリケーション受諾) |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120103025(PACSから送信時)、
EIS_20080120103026(REPORTから送信時) |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

(1C-1) 通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(EIS→HIS)

メッセージ 1A を受けた後、対象の患者が受付に到着。

受付処理のタイミングで、EIS_NIHON から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む患者到着通知メッセージ EIS_20080120133035 を 2008 年 1 月 20 日 13 時 30 分 35 秒に送信。

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||HIS_FUJIYAMA||20080120133035||ORU^R01^ORU_R01|
  EIS_20080120133035|P|2.5|||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<br>
PID||12345678^~^P||東京^太郎^~^L^~トウキョウ^タロウ^~^L^P||19501214|M||
  虎ノ門 1-19-19^~港区^東京都^105-0001^~H||03-3506-8010^PRN^PH<br>
PV1||O||||112233^中田^隆^~^L^~01<br>
ORC|OK|200801192110350||||||20080120132918|556677^新橋^晴彦^~^L^~||556677^新橋^晴彦
  ^~^L^~01^~^C||01^~^内科||||||O<br>
OBR||200801192110350||11^検査.上部^LEND0||20080120143000||||||556677^新橋^晴彦
  ^~^L^~|||CART<br>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120133035
<メッセージが、2008年1月20日13時30分35秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ORU^R01^ORU_R01 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120133035 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットIDー患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | 12345678 |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 東京 太郎(漢字氏名)
トウキョウ タロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 <1950年12月14日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号ー自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号ー勤務先 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|------|
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID－来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | O(外来患者) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | 中田 隆(職員番号 112233) |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | 01(内科) |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 38 | Diet Type 納食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | OK(オーダ受付) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192110350 |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | |
| 10 | Entered By 入力者 | 20080120132918 |
| 11 | Verified By 検証者 | <2008年1月20日13時29分18秒にオーダの登録作業を行った。> |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 新橋 晴彦(職員番号 556677)
01(内科) C(診療科)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「新橋 晴彦」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | O (外来患者オーダ) |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 - 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192110350 |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 11^検査.上部^LEND0 |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080120143000 <2008年1月20日の14時30分の開始予定> |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|-------------------------|
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更・日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | CART <患者はカートまたは担架で移動する> |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

(1C-2)通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む患者到着通知応答メッセージ
HIS_20080120133103 を 2008 年 1 月 20 日 13 時 31 分 03 秒に送信。
メッセージサンプル(1C-1)に対する肯定応答メッセージ。

```
MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20080120133103||ACK^R01^ACK|
    HIS_20080120133103|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
    MSA|AA|EIS_20080120133035<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120133103 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ACK^R01^ACK |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080120133103 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | AA(基本モード:アプリケーション受諾) |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120133035 |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

(1D-1) 通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(REPORT→EIS)

メッセージ 1B に対して、REPORT_OLYM から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書状態通知メッセージ REP_20080120162058 を 2008 年 1 月 20 日 16 時 20 分 58 秒に送信。

```
MSH|^~\&|REPORT_OLYM||EIS_NIHON||20080120162058||MDM^T01^MDM_T01|
    REP_20080120162058|P|2.5||||JPN|ASCII-ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

胃の胃底部と胃体部の上部通常内視鏡検査を、消化器内科所属の職員番号が 0001 である虎ノ門太郎先生が実施。

虎ノ門太郎先生が検査レポートを 2008 年 1 月 20 日 16 時 20 分に作成完了した。一意的な文書番号は DOC_200801192152100 である。

```
PID||12345678^^^P||東京^太郎^^^^L|^~トウキョウ^タロウ^^^^L^P~TOUKYOU^TAROU^^^^L^A
    ||19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O||||112233^中田^隆^^^^^L^~^I|||01<cr>
```

```
ORC|RE|200801192152100||||||20080120162045|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I|||556677^新橋^晴彦
    ^^^^^^L^~^I||01^~^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
    556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||||||CART|||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
ORC|PA|200801192152100||||||20080120162045|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I|||556677^新橋^晴彦
    ^^^^^^L^~^I||01^~^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
    556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||||||CART|^臨床病名に対する精査|||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
ORC|CH|200801192152101|||||200801192152100|20080120162045|
    556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||01^~^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152101||11020301000^検査.上部.胃.穹窿部(胃底部).上部通常内視鏡.^LEND0|||
    20080120143000||||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I|||||||200801192152100|CART
    |||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
ORC|CH|200801192152102|||||200801192152100|20080120162045|
    556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I||01^~^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200801192152102||11020401000^検査.上部.胃.体部.上部通常内視鏡.-^LEND0|||
    20080120143000||||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~^I|||||||200801192152100|CART
    |||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
TXA||DI|||||20080120162013|||DOC_200801192152100||200801192152100||AU<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------|-------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_OLYM |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--------------------|
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120162058 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T01^MDM_T01 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080120162058 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繼続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | JPN |
| 17 | Country Code 国コード | ASCII~ISO IR87 |
| 18 | Character Set 文字セット | |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | ISO 2022-1994 |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | RE(検査付帯情報)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192152100(REの時)、
200801192152100(PAの時)、
200801192152101(CHの時)、
200801192152102(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200801192152100(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20080120162045 |
| 10 | Entered By 入力者 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 01(内科) C(診療科) |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | O (外来患者オーダ) |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801192152100(REの時)、
200801192152100(PAの時)、
200801192152101(CHの時)、
200801192152102(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | 11^検査.上部^LEND0(REの時)、
11^検査.上部^LEND0(PAの時)、
11020301000^検査.上部.胃.穹窿部
(胃底部).上部通常内視鏡.^LEND0
(CHの時)、
11020401000^検査.上部.胃.体部.上
部通常内視鏡.^LEND0(CHの時) |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080120143000 |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | 新橋 晴彦(職員番号 556677) |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダコールバック用電
話番号 | |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変
更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | 200801192152100(CHの時)
CART(患者はカートまたは担架で移動する)
^臨床病名に対する精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | 0001&虎ノ門&太郎 |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメン
ト | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サ
ービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービ
ス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 49 | 的に必要な複製手続き理由
Result Handling 結果操作 | |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | DI(画像診断) |
| 3 | Document Content Presentation | |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20080120162013
<作成完了した検査レポートを2008年1月20日16時20分13秒に登録操作を行った。> |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_200801192152100 |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | 200801192152100 |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

PID属性、PV1属性については、メッセージサンプル(1B-1)と同じ。TQ1属性については、メッセージサンプル(1A-1)と同じ。

(1D-2)通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(EIS→REPORT)

EIS_NIHON から REPORT_OLYM へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書状態通知応答メッセージ EIS_20080120162101 を 2008 年 1 月 20 日 16 時 21 分 01 秒に送信。
メッセージサンプル(1D-1)に対する肯定応答メッセージ。

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||REPORT_OLYM||20080120162101||ACK^T01^ACK|
  EIS_20080120162101|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
  MSA|AA|REP_20080120162058<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | REPORT_OLYM |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120162101 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ACK^T01^ACK |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120162101 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------|
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | AA(基本モード:アプリケーション受諾) |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080120162058 |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

(1E-1) 通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(REPORT→HIS)

メッセージ 1B に対して、REPORT_OLYM から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書通知メッセージ REP_20080120162059 を 2008 年 1 月 20 日 16 時 20 分 59 秒に送信。検体取得がないため、病理オーダーの依頼はない。

MSH|^~\&|REPORT_OLYM||HIS_FUJIYAMA||20080120162059||MDM^T02^MDM_T02|
REP_20080120162059|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
PID||12345678^^^PI||東京^太郎^^^^L^~トウキョウ^タロウ^^^^L^P~TOUKYOU^TAROU^^^^L^A||
19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O||||112233^中田^隆^^^^L^~01<cr>

ORC|RE|200801192152100|||||20080120162045|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||556677^新橋^晴彦
^^^^^L^~|||01^C|||01^内科|||||||O<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||CART|||0001&虎ノ門&太郎<cr>

ORC|PA|200801192152100|||||20080120162045|556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||556677^新橋^晴彦
^^^^^L^~|||01^C|||01^内科|||||||O<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200801192152100||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||CART|^臨床病名に対する精査|||0001&虎ノ門&太郎<cr>

ORC|CH|200801192152101|||||200801192152100|20080120162045|
556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||01^C|||01^内科|||||||O<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200801192152101||11020301000^検査.上部.胃.穹窿部(胃底部).上部通常内視鏡.-^LEND0|||
20080120143000|||||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||200801192152100|CART
|||0001&虎ノ門&太郎<cr>

ORC|CH|200801192152102|||||200801192152100|20080120162045|
556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||01^C|||01^内科|||||||O<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200801192152102||11020401000^検査.上部.胃.体部.上部通常内視鏡.-^LEND0|||
20080120143000|||||||556677^新橋^晴彦^^^^^L^~|||200801192152100|CART
|||0001&虎ノ門&太郎<cr>

TXA||DI|multipart|||20080120162013|||DOC_200801200010000||200801200010000||AU<cr>

OBX|1|E|^STUID||1.2.392.1114.2008.543233.1|||||F<cr>
OBX|2|E|^ACCNO||A200801200010000|||||F<cr>
OBX|3|CE|^PATHOOR||N^病理オーダーなし^LPATHO|||||F<cr>
OBX|4|ED|^REPORT||
^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?UTF-8?B?PD94bWwgdmVyc...dD4NCg==?=|||||F<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_OLYM |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120162059 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T02^MDM_T02 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080120162059 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---------------------|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | DI(画像診断) |
| 4 | Activity Date/Time | multipart |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20080120162013 |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_200801200010000 |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | 200801200010000 |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1, 2, 3, 4(上位OBRに対して連番) |
| 2 | Value Type 値型 | EI,
EI,
CE,
ED |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | ^STUOID(ローカルコード)、
^ACCNO(ローカルコード)、
^PATHOODR(ローカルコード) <病理
オーダ有無の指示項目>、
^REPORT(ローカルコード) |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 1.2.392.1114.2008.543233.1、
A200801200010000、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | N(ローカルコード、病理オーダなし)、
^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?UTF-8?B?PD94bWwgdmVyc...
dD4NCg==?= (CDAのMIMEエンコード) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

PID属性、PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性については、メッセージサンプル(1D-1)に同じ。

(1E-2)通常検査依頼、検体取得なし、全体報告のみ(HIS→REPORT)

HIS_FUJIYAMA から REPORT_OLYM へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書通知応答メッセージ HIS_20080120162108 を 2008 年 1 月 20 日 16 時 21 分 08 秒に送信。
メッセージサンプル(1E-1)に対する肯定応答メッセージ。

```
MSH|^~\&|HIS_FUJIYAMA||REPORT_OLYM||20080120162108||ACK^T02^ACK|
  HIS_20080120162108|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
  MSA|AA|REP_20080120162059<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | REPORT_OLYM |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120162108 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ACK^T02^ACK |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080120162108 |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------|
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | AA(基本モード:アプリケーション受諾) |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080120162059 |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

Case 2 上部消化管 処置(手術)を含む依頼

(2A-1) 処置依頼、詳細手技依頼あり、異常応答(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼メッセージ
HIS_20080120103255 を 2008 年 1 月 20 日 10 時 32 分 55 秒に送信。

MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20080120103255||OMG^O19^OMG_019|
HIS_20080120103255|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>

患者氏名は、福岡千尋、女性、1980 年 10 月 21 日生、患者 ID は 97531111 である。

PID|||97531111^~^P|||福岡^千尋~~~~L^I~フコカ^チヒロ~~~~L^P|||19801021|F|||
虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>

患者さんは入院で内科にかかっており、主治医は田中一郎先生である。病棟は E02 棟 21 号室である。

PV1|||E02^21~~~N|||000032^田中^一郎~~~~~L~~~~~I|||01<cr>

患者さんの胃の病変部の病理検査を行った結果、癌と判明。

東京和夫先生は、患部切除処置を含む検査を、2008 年 1 月 20 日 16 時 50 分の開始予定で、検査前日に依頼した。

なお、東京和夫先生は、E05 棟 01 号室のオーダ端末を使用し、検査依頼を入力した。

癌の転移状態の有無を観察するため、食道・胃・十二指腸の各臓器の精査を併せて依頼。

切除部位は胃上部。検査範囲は食道・胃・十二指腸。オーダ番号は 200801191835230 である。

患者の血液型は A 型、感染情報として、HBs 抗原が陰性である。

ORC|NW|200801191835230|||||20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835230||21^治療.下部^LEND0|||20080120165000|||||||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||||||WALK<cr>

ORC|PA|200801191835230|||||20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835230||21^治療.下部^LEND0|||20080120165000|||||||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||||||WALK|(手術依頼); 胃上部病変部切除。<cr>

OBX|1|CE|5H010000018101^血液型-ABO 式^JC10||1^A^LBLABO|||||F<cr>

OBX|2|CE|03-01^HBs 抗原^L||01~^L|||||F<cr>

OBX|3|TX|&GDT|1|(指示) 食道への転移状態の精査|||||F<cr>

OBX|4|TX|&GDT|2|(指示) 胃への転移状態の精査|||||F<cr>

OBX|5|TX|&GDT|3|(指示) 十二指腸への転移状態の精査|||||F<cr>

OBX|6|CE|&IMP||病変部は癌 (病理検体検査報告)|||||F<cr>

ORC|CH|200801191835231|||||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835231||21020001111^治療.上部.胃..上部通常内視鏡.胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術
(EMR)^LEND0|||

20080120165000|||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~~I|||||||200801191835230|WALK<cr>

ORC|CH|200801191835232|||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835232||11010001000^検査.上部.食道.-.上部通常内視鏡.^LEND0|||

20080120165000||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>

ORC|CH|200801191835233|||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835233||11020001000^検査.上部.胃.-.上部通常内視鏡.^LEND0|||

20080120165000||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>

ORC|CH|200801191835234|||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200801191835234||11030005000^検査.上部.十二指腸.-.十二指腸内視鏡.^LEND0|||

20080120165000||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103255
<メッセージが、2008年1月20日10時32分55秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080120103255 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | 97531111 |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 福岡 千尋(漢字氏名)
フクオカ チヒロ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19801021 <1980年10月21日生> |
| 8 | Sex 性別 | F(女性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|------|
| 11 | Patient Address 患者住所 | |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID－来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | I(入院患者)
E02病棟 21病室 <患者「福岡 千尋」の居場所> |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | 田中 一郎(職員番号 000032) |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | 01(内科) <患者「福岡 千尋」の居場所の診療科＝入院科> |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 納食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | NW(新規オーダ)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801191835230(NWの時)、
200801191835230(PAの時)、
200801191835231(CHの時)、
200801191835232(CHの時)、
200801191835233(CHの時)、
200801191835234(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200801191835230(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20080119115025
<2008年1月19日11時50分25秒にオーダの登録操作を行った。ここではサンプルのため、前日のオーダ登録としている。>
東京 和夫(職員番号 000038) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 東京 和夫(職員番号 000038)
E05(病棟コード) 01(病室コード) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | <ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「東京 和夫」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|------------|
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダータイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | I(入院患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット 1 | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200801191835230(NWの時)、
200801191835230(PAの時)、
200801191835231(CHの時)、
200801191835232(CHの時)、
200801191835233(CHの時)、
200801191835234(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 21^治療.下部^LEND0(NWの時)、
21^治療.下部^LEND0(PAの時)、
21020001111^治療.上部.胃.-.上部通常内視鏡.胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 (EMR)^LEND0(CHの時)、
11010001000^検査.上部.食道.-.上部通常内視鏡.^LEND0(CHの時)、
11020001000^検査.上部.胃.-.上部通常内視鏡.^LEND0(CHの時)、
11030005000^検査.上部.十二指腸.-.十二指腸内視鏡.^LEND0(CHの時) |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | 20080120165000 |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変 | 東京 和夫(職員番号 000038) |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------|
| 23 | 更-日時
Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 実施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3、4、5、6(上位OBRに対して連番) |
| 2 | Value Type 値型 | CE、
CE、
TX、
TX、
TX、
CE |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | 5H010000018101^(日本検査医学会コード) 血液型-ABO式^JC10、
03-01^(ローカルコード)HBs抗原、
&GDT、
&GDT、
&GDT、
&IMP |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | なし、なし、1、2、3、なし(検査項目に対して連番) |
| 5 | Observation Value 検査値 | 1^(ローカルコード)A、
01^(ローカルコード)-、
(指示)食道への転移状態の精査、
(指示)胃への転移状態の精査、
(指示)十二指腸への転移状態の精査、
病変部は癌 (病理検体検査報告) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|------|
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

(2A-2) 処置依頼、詳細手技依頼あり、異常応答(EIS→HIS)

メッセージサンプル(2A-1)に対する拒否応答メッセージ。

メッセージサンプル(2A-1)の必須フィールドであるPV1-3がHIS_FUJIYAMAから送信されなかった場合の応答。

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||HIS_FUJIYAMA||20080120103256||ORG^O20^ORG_O20|
      EIS_20080120103256|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
MSA|AE|HIS_20080120103255<cr>
ERR||00133|101^要求されたフィールドの消失|E|||PV1-3に値が存在しない|
      必須データフィールドに値が存在しないメッセージを受信しました。ヘルプデスクに連絡して下さい。|HD<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120103256 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | ORG^O20^ORG_O20 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080120103256 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | AE(基本モード:アプリケーションエラー) |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080120103255 |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

ERR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Error Code and Location エラーコードと位置 | |
| 2 | Error Location エラー位置 | 00133 |
| 3 | HL7 Error Code HL7エラーコード | 101^要求されたフィールドの消失 |
| 4 | Severity 影響度 | E(エラー) |
| 5 | Application Error Code アプリケーションエラーコード | |
| 6 | Application Error Parameter アプリケーションエラーパラメータ | |
| 7 | Diagnostic Information 診断情報 | PV1-3に値が存在しない |
| 8 | User Message ユーザメッセージ | 必須データフィールドに値が存在しない
メッセージを受信しました。ヘルプデスクに連絡して下さい。 |
| 9 | Inform Person Indicator 人への通知指標 | HD(ヘルプデスクに知らせる) |
| 10 | Override Type 無効型 | |
| 11 | Override Reason Code 無効理由コード | |
| 12 | Help Desk Contact Point ヘルプデスクコンタクトポイント | |

(2B-1) 処置依頼、詳細手技依頼あり、異常応答(EIS→PACS、REPORT)

メッセージサンプル 2A-1 を受けて EIS_NIHON から PACS_FUJI、REPORT_OLYM へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知メッセージ EIS_20080131130552 と EIS_20080131130553 とを 2008 年 1 月 31 日 13 時 5 分に送信。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||PACS_FUJI||20080131130552||OMI^O23^OMI_O23|
EIS_20080131130552|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||REPORT_OLYM||20080131130553||OMI^O23^OMI_O23|
EIS_20080131130553|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200801310050000、検査インスタンス UID は 1.2.392.1114.2008.543233.2、撮影モダリティは上部内視鏡である。

```
PID|||97531111^~^P|||福岡^千尋^^^^^L^~フクオカ^チヒロ^^^^^L^P~FUKUOKA^CHIHIRO^^^^^L^A||
19801021|F|||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H|||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O||||112233^中田^隆^^^^^L^~^L|||01<cr>
```

```
ORC|NW|200801191835230|||||||20080119115025|000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||
000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||E05^01^~^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801191835230||21^治療.下部^LEND0|||20080120165000|||||||
000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||WALK<cr>
```

```
IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>
```

```
ORC|PA|200801191835230|||||||20080119115025|000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||
000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||E05^01^~^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801191835230||21^治療.下部^LEND0|||20080120165000|||||||
000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||WALK|(手術依頼);胃上部病変部切除。<cr>
```

```
OBX|1|CE|5H0100000018101^血液型-ABO 式^JC10||1^A^LBLABO|||||F<cr>
```

```
OBX|2|CE|03-01^HBs 抗原^L||01^~^L|||||F<cr>
```

```
OBX|3|TX|&GDT|1|(指示)食道への転移状態の精査|||||F<cr>
```

```
OBX|4|TX|&GDT|2|(指示)胃への転移状態の精査|||||F<cr>
```

```
OBX|5|TX|&GDT|3|(指示)十二指腸への転移状態の精査|||||F<cr>
```

```
OBX|6|CE|&IMP||病変部は癌 (病理検体検査報告)|||||F<cr>
```

```
IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>
```

```
ORC|CH|200801191835231|||||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||
000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||E05^01^~^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200801191835231||21020001111^治療.上部.胃.~.上部通常内視鏡.胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(EMR)^LEND0|||
```

```
20080120165000|||||||000038^東京^和夫^^^^^L^~^L|||||||200801191835230|WALK<cr>
```

```
IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>
```

ORC|CH|200801191835232|||||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
 000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>
 TQ1||||||R<cr>
 OBR|200801191835232||11010001000^検査.上部.食道.-.上部通常内視鏡.-^LEND0|||
 20080120165000|||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>
 IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>

ORC|CH|200801191835233|||||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
 000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>
 TQ1||||||R<cr>
 OBR|200801191835233||11020001000^検査.上部.胃.-.上部通常内視鏡.-^LEND0|||
 20080120165000|||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>
 IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>

ORC|CH|200801191835234|||||200801191835230|20080119115025|000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||
 000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|E05^01~~~N|||01^内科|||||||<cr>
 TQ1||||||R<cr>
 OBR|200801191835234||11030005000^検査.上部.十二指腸.-.十二指腸内視鏡.-^LEND0|||
 20080120165000|||||||000038^東京^和夫~~~~~L~~~~|||||||200801191835230|WALK<cr>
 IPC|A200801310050000||1.2.392.1114.2008.543233.2||ES<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_FUJI(PACSへ送信時)、
REPORT_OLYM(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080131130552(PACSへ送信時)、
20080131130553(REPORTへ送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMI^O23^OMI_O23 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080131130552(PACSへ送信時)、
EIS_20080131130553(REPORTへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | |
| 8 | Sex 性別 | |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200801310050000 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1114.2008.543233.2 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PV1属性、TQ1属性、ORC属性、OBR属性、OBX属性については、メッセージサンプル(2A-1)に同じ。

(2B-2) 処置依頼、詳細手技依頼あり、異常応答(PACS、REPORT→EIS)

PACS_FUJI あるいは REPORT_OLYM から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知応答メッセージを 2008 年 1 月 31 日に送信。

メッセージサンプル 2B-1 に対するエラー応答メッセージ。

下記例では、システム間の通信トラブルが発生した場合の応答メッセージを想定している。

【PACS_FUJI → EIS_NIHON へ送信する場合。メッセージ制御 ID は PCS_20080131130554】

```
MSH|^~\&|PACS_FUJI||EIS_NIHON||20080131130554||ORI^O24^ORI_O24|
PCS_20080131130554|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
MSA|AE|EIS_20080131130552<cr>
ERR|||207^アプリケーション内部エラー|E|||他システムとの通信エラー|
この問題は他のシステムとの通信トラブルです。ヘルプデスクに連絡して下さい。|HD<cr>
```

【REPORT_OLYM → EIS_NIHON へ送信する場合。メッセージ制御 ID は REP_20080131130555】

```
MSH|^~\&|REPORT_OLYM||EIS_NIHON||20080131130555||ORI^O24^ORI_O24|
REP_20080131130555|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
MSA|AE|EIS_20080131130553<cr>
ERR|||207^アプリケーション内部エラー|E|||他システムとの通信エラー|
この問題は他のシステムとの通信トラブルです。ヘルプデスクに連絡して下さい。|HD<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | PACS_FUJI(PACSから送信時)、REPORT_OLYM(REPORTから送信時) |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 2008013113054(PACSから送信時)、20080131130555(REPORTから送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | ORI^O24^ORI_O24 |
| 11 | Processing ID 処理ID | PCS_20080131130554(PACSから送信時)、REP_20080131130555(REPORTから送信時) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

MSA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|------|
| 1 | Acknowledgment Code 肯定応答コード | |
| 2 | Message Control ID メッセージ制御ID | |
| 3 | Text Message テキストメッセージ | |
| 4 | Expected Sequence Number 期待されるシーケンス番号 | |
| 5 | Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答型 | |
| 6 | Error Condition エラー状態 | |

ERR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------|
| 1 | Error Code and Location エラーコードと位置 | |
| 2 | Error Location エラー位置 | |
| 3 | HL7 Error Code HL7エラーコード | |
| 4 | Severity 影響度 | |
| 5 | Application Error Code アプリケーションエラーコード | |
| 6 | Application Error Parameter アプリケーションエラー・パラメータ | |
| 7 | Diagnostic Information 診断情報 | |
| 8 | User Message ユーザメッセージ | |
| 9 | Inform Person Indicator 人への通知指標 | |
| 10 | Override Type 無効型 | |
| 11 | Override Reason Code 無効理由コード | |
| 12 | Help Desk Contact Point ヘルプデスクコンタクトポイント | |

Case 3 ERCP

(3A-1) 詳細手技依頼、検体取得なし、ERCP として放射線部門へ同時にオーダ(HIS→RIS、EIS)

HIS_FUJIYAMA から RIS_TOKYO、EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼メッセージ HIS_20080216112506_1 と HIS_20080216112506_2 を 2008 年 2 月 16 日 11 時 25 分 6 秒に送信。なお、HIS_FUJIYAMA から RIS_TOKYO、EIS_NIHON の応答電文(ORG)<3A-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

※ ERCP 検査における HIS→RIS へのメッセージ及びその応答メッセージは、「JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.2.0」に従って送信されるため、そちらを参照のこと。

【HIS→EIS へ送信する場合】

```
MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20080216112506||OMG^O19^OMG_019|
HIS_20080216112506_2|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

患者氏名は江戸小太郎、男、1950 年 12 月 14 日生、患者 ID は 12345678 である。

```
PID||12345678^~^P||江戸^小太郎^~^L^~エド^コタロウ^~^L^P||19501214|M||
虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
```

患者さんは入院で内科にかかりており主治医は中田隆先生である。入院日は 2008 年 1 月 1 日で、病棟は南棟 3 階 30 号室である。

```
PV1|||S03^30^~^N|||112233^中田^隆^~^L^~|||01|||||||||||||||||||20080101<cr>
```

患者さんは以前黄疸を主訴とし近医を受診、エコー検査により胆管/脾癌の疑い(臨床病名)がある。中田隆先生は臨床病名に対する精査のため、ERCP を 2008 年 2 月 21 日の 10 時 30 分の開始予定で、検査 1 週間前に依頼した。

オーダ番号は 200802141821590 である。患者さんの血液型は A 型 Rh+ である。

```
ORC|NW|200802141821590|||||20080214182159|112233^中田^隆^~^L^~|||
112233^中田^隆^~^L^~|||N02^S001^~^N|||01^内科|||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
112233^中田^隆^~^L^~|||WALK<cr>
```

```
ORC|PA|200802141821590|||||20080214182159|112233^中田^隆^~^L^~|||
112233^中田^隆^~^L^~|||N02^S001^~^N|||01^内科|||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
112233^中田^隆^~^L^~|||WALK|^臨床病名に対する精査<cr>
```

```
OBX|1|CE|5H010000018101^血液型-ABO 式^JC10||1^A^LBLABO|||||F<cr>
```

```
OBX|2|TX|&GDT|胆管/脾癌の疑い(臨床病名)|||||F<cr>
```

```
ORC|CH|200802141821591|||||200802141821590|20080214182159|112233^中田^隆^~^L^~|||
112233^中田^隆^~^L^~|||N02^S001^~^N|||01^内科|||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821591||23000000301^治療.胆・脾.-.-.ERCP^LEND0|||
```

```
20080221103000||||||112233^中田^隆^~^L^~|||WALK<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | RIS_TOKYO、
EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080216112506
<メッセージが、2008年2月16日11時25分6秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | HIS_20080216112506_1、
HIS_20080216112506_2 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345678 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 江戸 小太郎(漢字氏名)
エド コタロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 <1950年12月14日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------|------|
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID一来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | I(入院患者) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | S03(南棟3階) 30(30号室)
<患者「江戸 小太郎」の居場所> |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | 中田 隆(職員番号 112233) |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | 20080101 |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | NW(新規オーダ)、PA(親オーダ)、CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200802141821590(NWの時)、200802141821590(PAの時)、200802141821591(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200802141821590(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20080214182159
<2008年2月14日18時21分59秒にオーダの登録操作を行った。ここではサンプルのため、2前日のオーダ登録としている。>
中田 隆(職員番号 112233) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 中田 隆(職員番号 112233) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | N02(病棟コード) S001(病室コード)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「中田 隆」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | I (入院患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット 1 | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------|------|
|-----|--------------|------|

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID 設定 | — 検査要求 |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200802141821590(NWの時)、
200802141821590(PAの時)、
200802141821591(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | 23^治療・胆・膵^LEND0(NWの時)、
23^治療・胆・膵^LEND0(PAの時)、
23000000301^治療・胆・
膵.-.-.ERCP^LEND0(CHの時) |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080221103000 <2008年2月21
日の10時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話
番号 | 中田 隆(職員番号 112233) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変
更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | 200802141821590(CHの時)
WALK <患者は、独歩で検査場所
まで来る>
^臨床病名に対する精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメン
ト | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サー
ビス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サー
ビス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医學
的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------|------|
|-----|--------------|------|

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 單純検査 | |
| 2 | Value Type 値型 | CE、
TX |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | 5H010000018101^(日本検査医学会
コード) 血液型-ABO式^JC10、
&GDT |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | |
| 5 | Observation Value 検査値 | 1^(ローカルコード)A、
胆管/膵癌の疑い(臨床病名) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

(3B-1) 詳細手技依頼、検体取得なし、ERCP として放射線部門へ同時にオーダ

(EIS→PACS、REPORT)

メッセージ 3A-1 を受けて EIS_NIHON から PACS_FUJI、REPORT_OLYM へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知メッセージ EIS_20080216123012_1 と EIS_20080216123012_2 を 2008 年 2 月 16 日 12 時 30 分に送信。

なお、PACS_FUJI、REPORT_OLYM から EIS_NIHON の応答電文(ORI)<3B-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||PACS_FUJI||20080222172314||OMI^O23^OMI_O23|
  EIS_20080222172114_1|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||REPORT_OLYM||20080222172314||OMI^O23^OMI_O23|
  EIS_20080222172114_2|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200802161230000、検査インスタンス UID は 1.2.392.1114.2008.543233.3、撮影モダリティは上部内視鏡である。

※ なお、ERCP 検査における放射線モダリティに対する検査インスタンス UID は HIS→RIS へのメッセージに従うため、「JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.2.0」を参照のこと。

```
PID||12345678^^^P||江戸^小太郎^^^^L^S^~エド^コタロウ^^^L^P~EDO^KOTAROU^^^^L^A||
  19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||S03^30^^^N|||112233^中田^隆^^^^L^S^|||01|||||||||||||||20080101<cr>
```

```
ORC|NW|200802141821590|||||20080214182159|112233^中田^隆^^^^L^S^|||
  112233^中田^隆^^^^L^S^|||N02^S001^^^N|||01^内科|||||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
  112233^中田^隆^^^^L^S^|||WALK<cr>
```

```
IPC|A200802161230000||1.2.392.1114.2008.543233.3||ES<cr>
```

```
ORC|PA|200802141821590|||||20080214182159|112233^中田^隆^^^^L^S^|||
  112233^中田^隆^^^^L^S^|||N02^S001^^^N|||01^内科|||||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
  112233^中田^隆^^^^L^S^|||WALK|臨床病名に対する精査<cr>
```

```
OBX|1|CE|5H010000018101^血液型-ABO 式^JC10||1^A^LBLABO|||||F<cr>
```

```
OBX|2|TX|&GDT||胆管/脾癌の疑い(臨床病名)|||||F<cr>
```

```
IPC|A200802161230000||1.2.392.1114.2008.543233.3||ES<cr>
```

```
ORC|CH|200802141821591|||||200802141821590|20080214182159|112233^中田^隆^^^^L^S^|||
  112233^中田^隆^^^^L^S^|||N02^S001^^^N|||01^内科|||||||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200802141821591||23000000301^治療.胆・脾.-.-.ERCP^LEND0|||
```

```
 20080221103000|||||112233^中田^隆^^^^L^S^|||WALK<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_FUJI(PACSへ送信時)、
REPORT_OLYM(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080222172314(PACSへ送信時)、
20080222172314(REPORTへ送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMI^O23^OMI_O23 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | EIS_20080222172114_1(PACSへ送
信時)、
EIS_20080222172114_2(REPORTへ
送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345678 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 江戸 小太郎(漢字氏名)
エド コタロウ(カナ氏名)
EDO KOTAROU(アルファベット氏名)
<アルファベット氏名については、OF
(EIS)内でカナ氏名を元に生成する必
要がある> |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200802161230000 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1114.2008.543233.3 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | ES |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PV1属性、TQ1属性、ORC属性、OBR属性、OBX属性については、メッセージサンプル(3A-1)に同じ。

(3D-1) 詳細手技依頼、検体取得なし、ERCP として放射線部門へ同時にオーダ(REPORT→EIS)

メッセージ 3B-1 に対して、REPORT_OLYM から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書状態通知メッセージ REP_20080222144802_1 を 2008 年 2 月 22 日 14 時 48 分 02 秒に送信。
なお、EIS_NIHON から REPORT_OLYM の応答電文(ACK)<3D-2>のサンプルは記載していない
(記載省略)。

```
MSH|^~\&|REPORT_OLYM||EIS_NIHON||20080222144802||MDM^T01^MDM_T01|
REP_20080222144802_1|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

胃の胃底部と胃体部の上部通常内視鏡検査を、消化器内科所属の職員番号が 0001 である虎ノ門太郎先生が実施。

虎ノ門太郎先生が検査レポートを 2008 年 2 月 22 日 14 時 29 分に作成完了した。一意的な文書番号は DOC_200802220010000 である。

```
PID||12345678^^^PI||江戸^小太郎^^^^L^I~エド^コタロウ^^^^L^P~EDO^KOTAROU^^^^L^A||
19501214|M||虎ノ門 1-19-19^^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||S03^30^^^N|||112233^中田^隆^^^^L^I|||01|||||||||||||||20080101<cr>
```

```
ORC|RE|200802141821590|||||20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||
0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||E05^01^^^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200802141821590||23^治療.胆・膵^LEND0|||20080221103000|||||||
0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||WALK|||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
ORC|PA|200802141821590|||||20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||
0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||E05^01^^^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200802141821590||23^治療.胆・膵^LEND0|||20080221103000|||||||
0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||WALK|^臨床病名に対する精査|||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
ORC|CH|200802141821591|||||200802141821590|20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||
0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||E05^01^^^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200802141821591||23000000301^治療.胆・膵.-.-.ERCP^LEND0|||
20080221103000|||||||0001^虎ノ門^太郎^^^^L^I|||WALK|||0001&虎ノ門&太郎<cr>
```

```
TXA||DI|||||20080222142905|||DOC_200802141821590|||200802141821590|||AU<cr>
```

MSH 属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_OLYM |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080222144802 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T01^MDM_T01 |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------------|
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080222144802_1 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | RE(検査付帯情報)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200802141821590(REの時)、
200802141821590(PAの時)、
200802141821591(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200802141821590(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20080222142912 |
| 10 | Entered By 入力者 | 虎ノ門 太郎(職員番号 0001) |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 虎ノ門 太郎(職員番号 0001) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | E05(病棟コード) 01(病室コード) |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | I (入院患者オーダ) |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200802141821590(REの時)、
200802141821590(PAの時)、
200802141821591(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 23^治療.胆・膵^LEND0(REの時)、
23^治療.胆・膵^LEND0(PAの時)、
2300000036^治
療.-.-.ERCP^LEND0(CHの時) |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|-----------------------|
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | 虎ノ門 太郎(職員番号 0001) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 講金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | 200802141821590(CHの時) |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | WALK(患者は歩行により移動する) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | ^臨床病名に対する精査(PAの時) |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | 0001&虎ノ門&太郎 |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | DI(画像診断) |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20080222142905
<作成完了した検査レポートを2008年2月22日14時29分5秒に登録操作を行った。> |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---------------------|
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_200802141821590 |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | 200802141821590 |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

PID属性、PV1属性については、メッセージサンプル(3B-1)と同じ。TQ1属性については、メッセージサンプル(3A-1)と同じ。

(3E-1) 詳細手技依頼、検体取得なし、ERCP として放射線部門へ同時にオーダ (REPORT→HIS)

メッセージ 3B-1 に対して、REPORT_OLYM から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書通知メッセージ REP_20080222144802_2 を 2008 年 2 月 22 日 14 時 48 分 02 秒に送信。検体取得がないため、病理オーダの依頼はない。

なお、HIS_FUJIYAMA から REPORT_OLYM の応答電文(ACK)<3E-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|^~\&|REPORT_OLYM||HIS_FUJIYAMA||20080222144802||MDM^T02^MDM_T02|
  REP_20080222144802_2|P|2.5||||JPN|ASCII-ISO IR87||ISO 2022-1994<br>
PID|||12345678^^^P||江戸^小太郎^^^L^~エド^コタロウ^^^L^P~EDO^KOTAROU^^^L^A||
  19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<br>
PV1|||S03^30^^^N|||112233^中田^隆^^^L^~^I|||01|||||||||||||||20080101<br>
```

```
ORC|RE|200802141821590|||||20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||
  0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|E05^01^^^N|||01^内科|||||||||||<br>
```

TQ1||||||R


```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
  0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||||||||WALK|||0001&虎ノ門&太郎<br>
```

```
ORC|PA|200802141821590|||||20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||
  0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|E05^01^^^N|||01^内科|||||||||||<br>
```

TQ1||||||R


```
OBR||200802141821590||23^治療.胆・脾^LEND0|||20080221103000|||||||
  0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||||||||WALK^臨床病名に対する精査|||0001&虎ノ門&太郎<br>
```

```
ORC|CH|200802141821591|||||200802141821590|20080222142912|0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||
  0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|E05^01^^^N|||01^内科|||||||||||<br>
```

TQ1||||||R


```
OBR||200802141821591||23000000301^治療.胆・脾.-.-.ERCP^LEND0|||
  20080221103000|||||0001^虎ノ門^太郎^^^^^L^~^I|||||||||200802141821590|WALK
  |||0001&虎ノ門&太郎<br>
```

```
TXA||DI|multipart||||20080222142905|||DOC_200802141821590||200802141821590||AU<br>
```

```
OBX|1|EI|^STUID||1.2.392.1114.2008.543233.3|||||F<br>
```

```
OBX|2|EI|^ACCNO||A20080216123000|||||F<br>
```

OBX|3|CE|^PATHOODR||N^病理才一ダなし^L^PATHO|||||F<cr>
 OBX|4|ED|^REPORT||
 ^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?UTF-8?B?PD94bWwgdmVyc...dD4NCg==?=|||||F<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_OLYM |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080222144802 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T02^MDM_T02 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | REP_20080222144802_2 |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---------------------|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | DI(画像診断) |
| 3 | Document Content Presentation | multipart |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20080222142905 |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_200802141821590 |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | |
| 15 | Filler Order Number | 200802141821590 |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3、4(上位OBRに対して連番) |
| 2 | Value Type 値型 | EI、
EI、
CE、
ED |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | ^STUOID(ローカルコード)、
^ACCNO(ローカルコード)、
^PATHOODR(ローカルコード) <病理
オーダ有無の指示項目>、
^REPORT(ローカルコード) |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 1.2.392.1114.2008.543233.3、
A200802161230000、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | N(ローカルコード、病理オーダなし)、
^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?U
TF-8?B?PD94bWwgdmVyc...
dD4NCg==?= (CDAのMIMEエンコー
ド) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

PID属性、PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性については、メッセージサンプル(3D-1)に同じ。

Case 4 超音波内視鏡併用

(4A-1) 詳細手技依頼 モダリティ指定あり

複数のモダリティとして通常の内視鏡と超音波内視鏡を用いるケース。(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼メッセージ 20081019153020.001 を 2008 年 10 月 19 日 15 時 30 分 20 秒に送信し、EIS_NIHON 側で正常に受信されている。

なお、EIS_NIHON から HIS_FUJIYAMA への応答電文(ORG)<4A-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20081019153020||OMG^O19^OMG_019|
20081019153020.001|P|2.5||||JPN|ASCII-ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

患者氏名は江戸小太郎、男、1949 年 11 月 13 日生、患者 ID は 12345677 である。

```
PID||12345677^^^PI||江戸^小太郎^^^^L^I-エド^コタロウ^^^^L^P||19491113|M|||
虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
```

患者は入院で内科にかかるており主治医は三木寛成先生である。入院先は北棟 5 階 N5901 号室 No.2 ベッドである。

```
PV1|||N05^N5901^N5901-02^^N|||73125387^三木^寛成^^^^L^I|||01<cr>
```

患者は、胃底部に病変あり。前回検査のサンプルの病理検査の結果、偏平上皮癌(臨床病名)。

依頼医である内科の縞原善夫先生は粘膜下腫瘍の壁進達度の精査のため、通常の内視鏡に加えて超音波内視鏡の併用による検査を、2008 年 1 月 20 日の 14 時 30 分の開始予定で、検査前日に依頼した。患者は、独歩で検査場所まで来る予定。

オーダ番号は 200810190012400 である。

なお、縞原善夫先生は、南棟 1 階 S1001 号室にある HIS オーダ端末を使用し、検査依頼の操作を、2008 年 10 月 19 日 15 時 29 分 15 秒に行った。

```
ORC|NW|200810190012400|||||20081019152915|73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||S01^S1001^^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
```

```
73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||WALK<cr>
```

```
ORC|PA|200810190012400|||||20081019152915|73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||S01^S1001^^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
```

```
73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||WALK|^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査<cr>
```

```
OBX|1|NM|01-01^身長^JSHR||175.3|cm^cm^L||||F<cr>
```

```
OBX|2|NM|01-02^体重^JSHR||83.4|kg^kg^L||||F<cr>
```

```
OBX|3|CE|&IMP||^(所見); 胃底部に病変あり。前回検査のサンプルの病理検査の結果、偏平上皮癌。|||||F<cr>
```

```
ORC|CH|200810190012401|||||200810190012400|20081019152915|73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||S01^S1001^^N|||01^内科|||||||<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200810190012401||11020301000^検査.上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.^LEND0
```

```
|||20080120143000|||||73125393^縞原^善夫^^^^L^I|||200810190012400|WALK<cr>
```

ORC|CH|200810190012402|||||200810190012400|20081019152915|73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~|||
 73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~|S01^S1001~~~N|||01^内科|||||||I<cr>
 TQ1||||||R<cr>
 OBR||200810190012402||11020303000^検査.上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.-^LEND
 |||20080120143000||||||73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~|||||||200810190012400|WALK<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20081019153020
<メッセージが、2008年10月19日15時30分20秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20081019153020.001(EISへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345677 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 江戸 小太郎(漢字氏名)
エド コタロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19491113 <1949年11月13日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットIDー来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | I(入院患者) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | N05(北棟5階) N5901(N5901号室)
N5901-02(No.2ベッド)
<患者「江戸 小太郎」の居場所> |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | 三木 寛成(職員ID 73125387) |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | 01(内科) <患者「江戸 小太郎」の居場所の診療科=入院科> |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | NW(新規オーダ)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200810190012400(NWの時)、
200810190012400(PAの時)、
200810190012401(CHの時)、
200810190012402(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200810190012400(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20081019152915
<2008年10月19日15時29分15秒にオーダの登録操作を行った。>
縞原 善夫(職員ID 73125393) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 縞原 善夫(職員ID 73125393) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | S01(南棟1階) S1001(S1001号室)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「縞原 善夫」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | I (入院患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------|------|
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 一 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200810190012400(NWの時)、
200810190012400(PAの時)、
200810190012401(CHの時)、
200810190012402(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | 11(ローカルコード) 検査.上部 (NWの時)、
11(ローカルコード) 検査.上部 (PAの時)、
11020301000(ローカルコード) 検査.上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.- (CHの時)、
11020303000(ローカルコード) 検査.上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.- (CHの時) |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080120143000 <2008年1月20日の14時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | 縞原 善夫(職員ID 73125393) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | 200810190012400(CHの時)
WALK <患者は、独歩で検査場所まで来る>
^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------|
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手手続き修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 実施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3 |
| 2 | Value Type 値型 | NW, NW, CE |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | 01-01^身長^JSHR、
01-02^体重^JSHR、
&IMP |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 175.3 <身長の検査数値>、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | 83.4 <体重の検査数値>、
^(所見) ; 胃底部に病変あり。前回検査
のサンプルの病理検査の結果,偏平上
皮癌。 |
| 6 | Units 単位 | cm^cm^L <身長の単位>、
kg^kg^L <体重の単位>、
《空値》、 |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 實施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

(4B-1) 詳細手技依頼 モダリティ指定あり

複数のモダリティとして通常の内視鏡と超音波内視鏡を用いるケース。(EIS→PACS、REPORT)

メッセージ 4A-1 を受けて、EIS_NIHON から PACS_CAMEL、REPORT_ZEBRA へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知メッセージ 20081019154530.123 と 20081019154539.934 のそれぞれを 2008 年 10 月 19 日 15 時 45 分 30 秒と 39 秒の 2 回のタイミングで送信し、送信先の各システムで正常に受信されている。

なお、送信先の各システムからの応答電文(ORI)<4B-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||PACS_CAMEL||20081019154530||OMI^O23^OMI_O23|
20081019154530.123|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|^~\&|EIS_NIHON||REPORT_ZEBRA||20081019154539||OMI^O23^OMI_O23|
20081019154539.934|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200810190012400、検査インスタンス UID は 1.2.392.1118.2008.543234.1、撮影モダリティは内視鏡である。

```
PID||12345677^~~~P||江戸~小太郎~~~~~L~エド~コタロウ~~~~~L~P~EDO^KOTAROU~~~~~L~A||19491113|M|||
虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||N05^N5901^N5901-02^~N|||73125387^三木^寛成~~~~~L~~~~~I|||01<cr>
```

```
ORC|NW|200810190012400|||||20081019152915|73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|S01^S1001^~N|||01^内科|||||||I<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|||||||WALK<cr>
```

IPC|A200810190012400||1.2.392.1118.2008.543234.1||ES<cr>

```
ORC|PA|200810190012400|||||20081019152915|73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|S01^S1001^~N|||01^内科|||||||I<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|||||||WALK^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査<cr>
```

OBX|1|NM|01-01^身長^JSHR||175.3|cm^cm^L||||F<cr>

OBX|2|NM|01-02^体重^JSHR||83.4|kg^kg^L||||F<cr>

OBX|3|CE|&IMP||^(所見) ; 胃底部に病変あり。前回検査のサンプルの病理検査の結果,偏平上皮癌。|||||F<cr>

IPC|A200810190012400||1.2.392.1118.2008.543234.1||ES<cr>

```
ORC|CH|200810190012401|||||200810190012400|20081019152915|73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|S01^S1001^~N|||01^内科|||||||I<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

```
OBR||200810190012401||11020301000^検査.上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.-^LEND0
|||20080120143000|||||73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|||||||200810190012400|WALK<cr>
```

IPC|A200810190012400||1.2.392.1118.2008.543234.1||ES<cr>

```
ORC|CH|200810190012402|||||200810190012400|20081019152915|73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I||
73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~~I|S01^S1001^~N|||01^内科|||||||I<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200810190012402||11020303000^検査.上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.-^LEND
 |||20080120143000|||||73125393^縞原^善夫~~~~~L~~~~||||||||200810190012400|WALK<cr>
 IPC|A200810190012400||1.2.392.1118.2008.543234.1||ES<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_CAMEL(PACSへ送信時)、
REPORT_ZEBRA(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20081019154530(PACSへ送信時)、
20081019154539(REPORTへ送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | OMI^O23^OMI_O23 |
| 9 | Message Type メッセージ型 | |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20081019154530.123(PACSへ送信時)、
20081019154539.934(REPORTへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345677 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 江戸 小太郎(漢字氏名)
エド コタロウ(カナ氏名)
EDO KOTAROU(アルファベット氏名)
<アルファベット氏名は、OF(EIS)内でカナ氏名を元に生成される> |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19491113 |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200810190012400 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1118.2008.543234.1 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | ES |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PID属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性、OBX属性については、メッセージサンプル(4A-1)に同じ。

(4D-1) 詳細手技依頼 モダリティ指定あり

複数のモダリティとして通常の内視鏡と超音波内視鏡を用いるケース。(REPORT→EIS)

メッセージ 4B に対して、REPORT_ZEBRA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書状態通知メッセージ 20081020162058.235 を 2008 年 10 月 20 日 16 時 20 分 58 秒に送信し、EIS_NIHON 側で正常に受信されている。

なお、EIS_NIHON から REPORT_ZEBRA への応答電文(ACK)<4D-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|^~\&|REPORT_ZEBRA||EIS_NIHON||20081020162058||MDM^T01^MDM_T01|
20081020162058.235|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

依頼された検査を、消化器内科所属の職員 ID が 000001 である虎ノ門太郎先生が実施。

虎ノ門太郎先生が検査レポートを 2008 年 10 月 20 日 16 時 20 分 45 秒に作成完了した。一意的な文書番号は DOC_200810200010000 である。

```
PID||12345677^~^PI||江戸^小太郎^~^L^~エド^コタロウ^~^L^P~EDO^KOTAROU^~^L^A||19491113|M|||
虎ノ門 1-19-19^~港区^東京都^105-0001^~H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||N05^N5901^N5901-02^~N|||73125387^三木^寛成^~^L^~^M|||01<cr>

ORC|RE|200810190012400|||||20081020162045|73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||
73125393^縞原^善夫^~^L^~^M||S01^S1001^~^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000|||||||
73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>
ORC|PA|200810190012400|||||20081020162045|73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||
73125393^縞原^善夫^~^L^~^M||S01^S1001^~^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0|||20080120143000||||||73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||
|||||||WALK|^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査|||000001&虎ノ門&太郎<cr>
ORC|CH|200810190012401|||||200810190012400|20081020162045|73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||
73125393^縞原^善夫^~^L^~^M||S01^S1001^~^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200810190012401||11020301000^検査.上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.^LEND0
|||20080120143000||||||73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||200810190012400|WALK
|||000001&虎ノ門&太郎<cr>
ORC|CH|200810190012402|||||200810190012400|20081020162045|73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||
73125393^縞原^善夫^~^L^~^M||S01^S1001^~^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200810190012402||11020303000^検査.上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.^LEND0
|||20080120143000||||||73125393^縞原^善夫^~^L^~^M|||200810190012400|WALK
|||000001&虎ノ門&太郎<cr>
TXA||DI|||||20081020162045|||DOC_200810200010000||200810190012400||AU<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------|--------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_ZEBRA |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|-----------------------------|
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20081020162058 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T01^MDM_T01 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20081020162058.235(EISへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繼続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | JPN |
| 17 | Country Code 国コード | ASCII~ISO IR87 |
| 18 | Character Set 文字セット | |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | ISO 2022-1994 |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | RE(検査付帯情報)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200810190012400(REの時)、
200810190012400(PAの時)、
200810190012401(CHの時)、
200810190012402(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200810190012400(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20081020162045
<作成完了した検査レポートの登録操作を2008年1月20日16時20分45秒に行った。>
縞原 善夫(職員ID 73125393) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 縞原 善夫(職員ID 73125393)
S01(南棟1階) S1001(S1001号室) |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | 01(内科) |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200810190012400(REの時)、
200810190012400(PAの時)、
200810190012401(CHの時)、
200810190012402(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | 11(ローカルコード) 検査上部 (REの時)、
11(ローカルコード) 検査上部 (PAの時)、
11020301000(ローカルコード) 検査上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.- (CHの時)、
11020303000(ローカルコード) 検査上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.- (CHの時) |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080120143000 <2008年1月20日の14時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | 縞原 善夫(職員ID 73125393) |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 課金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | 200810190012400(CHの時)
WALK |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | ^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | 000001&虎ノ門&太郎 |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------|
| 47 | Filler Supplemental Service Information 実施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | DI(画像診断) |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20081020162045
<作成完了した検査レポートを2008年1月20日16時20分45秒に登録操作を行った。> |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_200810200010000(一意的な文書番号) |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | 200801200010000 |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

PID属性、PV1属性については、メッセージサンプル(4B-1)に同じ。TQ1属性については、メッセージサンプル(4A-1)に同じ。

(4E-1) 詳細手技依頼 モダリティ指定あり

複数のモダリティとして通常の内視鏡と超音波内視鏡を用いるケース。(REPORT→HIS)

メッセージ 4B に対して、REPORT_ZEBRA から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書通知メッセージ 20081020162058.987 を 2008 年 10 月 20 日 16 時 20 分 58 秒に送信し、HIS_FUJIYAMA 側で正常に受信されている。

なお、HIS_FUJIYAMA から REPORT_ZEBRA への応答電文(ACK)<4E-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|^~\&|REPORT_ZEBRA||HIS_FUJIYAMA||20081020162058||MDM^T02^MDM_T02|
20081020162058.987|P|2.5||||JPN|ASCII-ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

```
PID||12345677^^^PI||江戸^小太郎^^^^L^~エド^コタロウ^^^^L^P~EDO^KOTAROU^^^^L^A||19491113|M||
虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||N05^N5901^N5901-02^N|||73125387^三木^寛成^^^^L^~|||01<cr>
```

```
ORC|RE|200810190012400|||||20081020162045|73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||S01^S1001^N|||01^内科|||||||<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0||20080120143000|||||||

73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

```
ORC|PA|200810190012400|||||20081020162045|73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||S01^S1001^N|||01^内科|||||||<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200810190012400||11^検査.上部^LEND0||20080120143000|||||||

73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||WALK|

^粘膜下腫瘍の壁進達度の精査|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

```
ORC|CH|200810190012401|||||200810190012400|20081020162045|73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||S01^S1001^N|||01^内科|||||||<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200810190012401||11020301000^検査.上部.胃.胃底部.上部通常内視鏡.-^LEND0

|||20080120143000|||||||73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||200810190012400|WALK
|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

```
ORC|CH|200810190012402|||||200810190012400|20081020162045|73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||
73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||S01^S1001^N|||01^内科|||||||<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200810190012402||11020303000^検査.上部.胃.胃底部.超音波内視鏡.-^LEND0

|||20080120143000|||||||73125393^縞原^善夫^^^^L^~|||200810190012400|WALK
|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

TXA||DI|multipart|||20081020162045|||DOC_200810200010000||200810190012400||AU<cr>

受付番号は A200810190012400、検査インスタンス UID は 1.2.392.1118.2008.543234.1、である。
病理オーダあり。検査レポート文書が OBX にインクルードされる。

OBX|1|EI|^STUID||1.2.392.1118.2008.543234.1|||||F<cr>

OBX|2|EI|^ACCCNO||A200810190012400|||||F<cr>

OBX|3|CE|^PATHOOR||Y^病理オーダあり^LPATHO|||||F<cr>

OBX|4|ED|^REPORT||

^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?UTF-8?B?PD94bWwgdmVyc...dD4NCg==?=|||||F<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------------------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_ZEBRA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20081020162058 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T02^MDM_T02 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20081020162058.987(HISへの送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | |
| 4 | Activity Date/Time | DI(画像診断) |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | multipart <MDM^T02時は、
「multipart」を入れる> |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | 20081020162045
<作成完了した検査レポートを2008年1月20日16時20分45秒に登録操作を行った。> |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | AU(承認された) |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3、4 |
| 2 | Value Type 値型 | EI、EI、CE、ED |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | ^STUID(ローカルコード)、
^ACCNO(ローカルコード)、
^PATHOODR(ローカルコード) <病理
オーダ有無の指示項目>、
^REPORT(ローカルコード)
《空値》、《空値》、《空値》、《空値》 |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 1.2.392.1118.2008.543234.1、
A200810190012400、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | Y(ローカルコード、病理オーダあり)、
^multipart\tx-hl7-cda-level-one^A^=?U
TF-8?B?PD94bWwgdmVyc...
dD4NCg==?= (CDAのMIMEエンコー
ド) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

PID属性、PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性については、メッセージサンプル(4D-1)に同じ。

Case 5 検体取得指示がある場合

(5A-1) 下部内視鏡検査の経過観察、観察部位指定、詳細部位コメント、検体取得指示(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼メッセージ 20071120193010.452 を 2007 年 11 月 20 日 19 時 30 分 10 秒に送信し、EIS_NIHON 側で正常に受信されている。

なお、EIS_NIHON から HIS_FUJIYAMA への応答電文(ORG)<5A-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20071120193010||OMG^O19^OMG_019|
20071120193010.452|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

患者氏名は東京太郎、男、1950 年 12 月 14 日生、患者 ID は 12345678 である。

```
PID||12345678^^^PI||東京^太郎^^^^L^I~トウキョウ^タロウ^^^^L^P||19501214|M||
虎ノ門 1-19-19^^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
```

患者は外来で内科にかかっており主治医は三木寛成先生である。

```
PV1||O|01^^^^C|||73125397^三木^寛成^^^^^L^^^^|||01<cr>
```

患者は、昨年、大腸がん(臨床病名)を患った。

今回の診察医(依頼医)である内科の中田翔三先生はその後の処置における経過観察のため、下部内視鏡検査を具体的な観察部位を指定し、検体採取(詳細位置をコメントで補足)を合わせて、2007 年 11 月 22 日の 14 時 30 分の開始予定(依頼日から 2 日後)で、依頼した。患者は、独歩で検査場所まで来る予定。オーダ番号は 200711200012500 である。

なお、中田翔三先生は、内科の診察室内にある HIS オーダ端末を使用し、検査依頼の操作を、2007 年 11 月 20 日 16 時 30 分 43 秒に行った。

```
ORC|NW|200711200012500|||||20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||WALK<cr>
```

```
ORC|PA|200711200012500|||||20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||WALK^大腸がんの経過観察<cr>
```

```
OBX|1|NM|01-01^身長^JSHR||168.8|cm^cm^L||||F<cr>
```

```
OBX|2|NM|01-02^体重^JSHR||58.1|kg^kg^L||||F<cr>
```

OBX|3|TX|&GDT|(詳細指示);患部である S 状結腸・下行結腸移行部より 3cm のところの下行結腸周辺の検体サンプル取得。|||||F<cr>

```
ORC|CH|200711200012501|||||200711200012500|20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012501||12052402401^検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採取^LEND0|||20071122143000||||||73125393^中田^翔三^^^^^L^^^^|||||||WALK<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20071120193010
<メッセージが、2007年11月20日19時30分10秒に送信された。> |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20071120193010.452(EISへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | 12345678 |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 東京 太郎(漢字氏名)
トウキョウ タロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 <1950年12月14日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------|------|
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID一来院 | |
| 2 | Patient Class 患者クラス | O(外来患者) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | 01(内科) C(診療科)
<患者「東京 太郎」の居場所=外来受診している診療科> |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | 三木 寛成(職員ID 73125397) |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | 01(内科) <患者「東京 太郎」の居場所の診療科=受診科> |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Order Control オーダ制御 | NW(新規オーダ)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200711200012500(NWの時)、
200711200012500(PAの時)、
200711200012501(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200711200012500(CHの時) |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20071120163043
<2007年11月20日16時30分43秒にオーダの登録操作を行った。>
中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 01(内科) C(診療科)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「中田 翔三」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | O (外来患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200711200012500(NWの時)、
200711200012500(PAの時)、
200711200012501(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 12(ローカルコード) 検査.下部 (NWの時)、
12(ローカルコード) 検査.下部 (PAの時)、
12052402401(ローカルコード) 検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採取 (CHの時) |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20071122143000 <2007年11月22日の14時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | 中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 講金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | 200711200012500(CHの時)
WALK <患者は、独歩で検査場所まで来る>
^大腸がんの経過観察(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービス情報 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------|
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3 |
| 2 | Value Type 値型 | NW、NW、TX |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | 01-01^身長^JSHR、
01-02^体重^JSHR、
&GDT |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 168.8 <身長の検査数値>、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | 58.1 <体重の検査数値>、
(詳細指示) ;患部であるS状結腸・下行
結腸移行部より3cmのところの下行結腸
周辺の検体サンプル取得。
cm^cm^L <身長の単位>、
kg^kg^L <体重の単位>、
《空値》 |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

(5B-1) 下部内視鏡検査の経過観察、観察部位指定、詳細部位コメント、検体取得指示

(EIS→PACS、REPORT)

メッセージ 5A-1 を受けて、EIS_NIHON から PACS_CAMEL、REPORT_ZEBRA へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知メッセージ 20071120193230.768 と 20071120193230.768 のそれぞれを 2007 年 11 月 20 日 19 時 32 分 30 秒に、たまたま同じタイミングで送信し、送信先の各システムで正常に受信されている。

(EIS 上の PACS 向けと REPORT 向けの各電文送信プロセスは、別々に非同期で処理を行っている。) なお、送信先の各システムからの応答電文(ORI)<5B-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||PACS_CAMEL||20071120193230||OMI^O23^OMI_O23|
20071120193230.768|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||REPORT_ZEBRA||20071120193230||OMI^O23^OMI_O23|
20071120193230.768|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200711200012500、検査インスタンス UID は 1.2.392.1118.2007.543235.1、撮影モダリティは内視鏡である。

```
PID||12345678^^^PI||東京^太郎^^^^^L^~トウキョウ^タロウ^^^^^L^P~TOKYO^TAROU^^^^^L^A|||
19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O|01^^^^C|||73125397^三木^寛成^^^^^L^~|||01<cr>
```

```
ORC|NW|200711200012500|||||20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||WALK<cr>
```

```
IPC|A200711200012500||1.2.392.1118.2007.543235.1||ES<cr>
```

```
ORC|PA|200711200012500|||||20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||WALK|^大腸がんの経過観察<cr>
```

```
OBX|1|NM|01-01^身長^JSHR||168.8|cm^cm^L|||F<cr>
```

```
OBX|2|NM|01-02^体重^JSHR||58.1|kg^kg^L|||F<cr>
```

```
OBX|3|TX|&GDT|(詳細指示);患部である S 状結腸・下行結腸移行部より 3cm のところの下行結腸周辺の検体サンプル取得。|||F<cr>
```

```
IPC|A200711200012500||1.2.392.1118.2007.543235.1||ES<cr>
```

```
ORC|CH|200711200012501|||||200711200012500|20071120163043|73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

```
TQ1||||||R<cr>
```

```
OBR||200711200012501||12052402401^検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採取^LEND0|||20071122143000|||||||73125393^中田^翔三^^^^^L^~|||WALK<cr>
```

```
IPC|A200711200012500||1.2.392.1118.2007.543235.1||ES<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ^~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_CAMEL(PACSへ送信時)、
REPORT_ZEBRA(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20071120193230(PACSへ送信時)、
20071120193230(REPORTへ送信時) |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMI^O23^OMI_O23 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20071120193230.768(PACSへ送信時)、
20071120193230.768(REPORTへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|--|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 12345678 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 東京 太郎(漢字氏名)
トウキョウ タロウ(カナ氏名)
TOKYO TAROU(アルファベット氏名)
<アルファベット氏名は、OF(EIS)内で
カナ氏名を元に生成される> |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19501214 |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200711200012500 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1118.2007.543235.1 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | ES |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PID属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性、OBX属性については、メッセージサンプル(5A-1)に同じ。

(5D-1) 下部内視鏡検査の経過観察、観察部位指定、詳細部位コメント、検体取得指示

(REPORT→EIS)

メッセージ 5B に対して、REPORT_ZEBRA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書状態通知メッセージ 20071122152058.237 を 2007 年 11 月 22 日 15 時 20 分 58 秒に送信し、EIS_NIHON 側で正常に受信されている。

なお、EIS_NIHON から REPORT_ZEBRA への応答電文(ACK)<5D-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

```
MSH|^~\&|REPORT_ZEBRA||EIS_NIHON||20071122152058||MDM^T01^MDM_T01|
20071122152058.237|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

依頼された検査を、消化器内科所属の職員 ID が 000001 である虎ノ門太郎先生が実施。虎ノ門太郎先生が検査レポートを 2007 年 11 月 22 日 15 時 20 分 45 秒に作成完了した。一意的な文書番号は DOC_200711220020000 である。

```
PID||12345678^^^PI||東京^太郎^^^^L^トウキョウ^タロウ^^^L^P-TOKYO^TAROU^^^^L^A||
19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O|01^^^^C|||73125397^三木^寛成^^^^^L^|||||||01<cr>
```

```
ORC|RE|200711200012500|||||20071122152045|73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||O<cr>
73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||

73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

```
ORC|PA|200711200012500|||||20071122152045|73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||O<cr>
73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||

73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||WALK|^大腸がんの経過観察|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

```
ORC|CH|200711200012501|||||200711200012500|20071122152045|73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||O<cr>
73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||01^^^^C|||01^内科|||||||O<cr>
```

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012501||12052402401^検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採取^LEND0|||20071122143000|||||||73125393^中田^翔三^^^^^L^|||||||

200711200012500|WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

TXA||DI|||||20071122152045|||DOC_200711220020000||200711200012500||AU<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_ZEBRA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20071122152058 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T01^MDM_T01 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20071122152058.237(EISへ送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|----------------|
| 12 | Version ID バージョンID | |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | 2.5 |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | RE(検査付帯情報)、
PA(親オーダ)、
CH(子オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200711200012500(REの時)、
200711200012500(PAの時)、
200711200012501(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | 200711200012500(CHの時)
20071122152045 |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | <作成完了した検査レポートを2007年
11月22日15時20分45秒に登録操作を行った。>
中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | 中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 01(内科) C(診療科) |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | |
| 18 | Entering Device 入力装置 | 01(内科) |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200711200012500(REの時)、
200711200012500(PAの時)、
200711200012501(CHの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | 12(ローカルコード) 検査.下部 (REの時)、
12(ローカルコード) 検査.下部 (PAの時)、
12052402401(ローカルコード) 検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採取 (CHの時) |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20071122143000 <2007年11月22日の14時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | 中田 翔三(職員ID 73125393) |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 講金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | 200711200012500(CHの時) |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | WALK |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | ^胃潰瘍の経過観察(PAの時) |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | 000001&虎ノ門&太郎 |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 49 | 的に必要な複製手続き理由
Result Handling 結果操作 | |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|--|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | DI(画像診断)
<MDM^T01時は、空値とする> |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | 20071122152045
<作成完了した検査レポートを2007年
11月22日15時20分45秒に登録操作を行った。>

DOC_200711220020000(一意的な文
書番号) |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | 200711200012500 |
| 17 | Document Completion Status | |
| 18 | Document Confidentiality Status | AU(承認された) |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

PID属性、PV1属性については、メッセージサンプル(5B-1)に同じ。TQ1属性については、メッセージサンプル(5A-1)に同じ。

(5E-1) 下部内視鏡検査の経過観察、観察部位指定、詳細部位コメント、検体取得指示

(REPORT→HIS)

メッセージ 5B に対して、REPORT_ZEBRA から HIS_FUJIYAMA へ V2.5 仕様の日本語を含む検査報告書通知メッセージ 20071122152058.485 を 2007 年 11 月 22 日 15 時 20 分 58 秒に送信し、HIS_FUJIYAMA 側で正常に受信されている。
なお、HIS_FUJIYAMA から REPORT_ZEBRA の応答電文(ACK)<5E-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

MSH|^~\&|REPORT_ZEBRA||HIS_FUJIYAMA||20071122152058||MDM^T02^MDM_T02|
20071122152058.485|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>

PID||12345678^^^P||東京^太郎^^^L^~トウキョウ^タロウ^^^L^AP~TOKYO^TAROU^^^L^A||
19501214|M||虎ノ門 1-19-19^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1||O|01^^^C|||73125397^三木^寛成^^^L^~|||01<cr>

ORC|RE|200711200012500|||||20071122152045|73125393^中田^翔三^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^L^~|||01^^^C|||01^内科|||||||O<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^L^~|||WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

ORC|PA|200711200012500|||||20071122152045|73125393^中田^翔三^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^L^~|||01^^^C|||01^内科|||||||O<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012500||12^検査.下部^LEND0|||20071122143000|||||||
73125393^中田^翔三^^^L^~|||WALK|||大腸がんの経過観察|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

ORC|CH|200711200012501|||||200711200012500|20071122152045|73125393^中田^翔三^^^L^~|||
73125393^中田^翔三^^^L^~|||01^^^C|||01^内科|||||||O<cr>

TQ1||||||R<cr>

OBR||200711200012501||12052402401^検査.下部.S状結腸.S状結腸・下行結腸移行部.下部通常内視鏡.生検採
取^LEND0|||20071122143000|||||73125393^中田^翔三^^^L^~|||
200711200012500|WALK|||000001&虎ノ門&太郎<cr>

TXA||DI|multipart|||||20071122152045||||DOC_20071122002000|||200711200012500|||AU<cr>

受付番号は A200711200012500、検査インスタンス UID は 1.2.392.1118.2007.543235.1 である。病理オーダあり。検査レポート文書が OBX にインクルードされる。

OBX|1|EI|^STUID||1.2.392.1118.2007.543235.1|||||F<cr>
OBX|2|EI|^ACCNO||A200711200012500|||||F<cr>
OBX|3|CE|^PATHOODR||Y^病理オーダあり^LPATHO|||||F<cr>
OBX|4|ED|^REPORT||
^multipart^x-hl7-cda-level-one^A^=?UTF-8?B?PD94bWwgdmVyc...dD4NCg==?=|||||F<cr>

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------------------------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ～\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | REPORT_ZEBRA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080120152058 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | MDM^T02^MDM_T02 |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20080120152058.485(HISへの送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

TXA属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Set ID - TXA | |
| 2 | Document Type | |
| 3 | Document Content Presentation | DI(画像診断)
multipart <MDM^T02時は、
「multipart」を入れる> |
| 4 | Activity Date/Time | |
| 5 | Primary Activity Provider Code/Name | |
| 6 | Origination Date/Time | |
| 7 | Transcription Date/Time | |
| 8 | Edit Date/Time | 20071122152045 |
| 9 | Originator Code/Name | |
| 10 | Assigned Document Authenticator | |
| 11 | Transcriptionist Code/Name | |
| 12 | Unique Document Number | DOC_20071122002000(一意的な文
書番号) |
| 13 | Parent Document Number | |
| 14 | Placer Order Number | 200711200012500 |
| 15 | Filler Order Number | |
| 16 | Unique Document File Name | |
| 17 | Document Completion Status | AU(承認された) |
| 18 | Document Confidentiality Status | |
| 19 | Document Availability Status | |
| 20 | Document Storage Status | |
| 21 | Document Change Reason | |
| 22 | Authentication Person, Time Stamp | |
| 23 | Distributed Copies (Code and Name of Recipients) | |

OBX属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Set ID - Observational Simple セットID — 単純検査 | 1、2、3、4 |
| 2 | Value Type 値型 | EI、EI、CE、ED |
| 3 | Observation Identifier 検査項目 | ^STUID(ローカルコード)、
^ACCNO(ローカルコード)、
^PATHOODR(ローカルコード) <病理
オーダ有無の指示項目>、
^REPORT(ローカルコード) |
| 4 | Observation Sub-ID 検査副ID | 1.2.392.1118.2007.543235.1、
A200711200012500、 |
| 5 | Observation Value 検査値 | Y(ローカルコード、病理オーダあり)、
^multipart\tx-hl7-cda-level-one^A^=?U
TF-8?B?PD94bWwgdmVyc...
dD4NCg==?= (CDAのMIMEエンコーデ) |
| 6 | Units 単位 | |
| 7 | References Range 基準値範囲 | |
| 8 | Abnormal Flags 異常フラグ | |
| 9 | Probability 確率 | |
| 10 | Nature of Abnormal Test 異常検査の性質 | |
| 11 | Observ Result Status 検査結果状態 | F(最終結果) |
| 12 | Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付 | |
| 13 | User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 | |
| 14 | Date/Time of the Observation 検査日時 | |
| 15 | Producer's ID 実施者ID | |
| 16 | Responsible Observer 検査責任者 | |
| 17 | Observation Method 検査方法 | |
| 18 | Equipment Instance Identifier 設備段階項目 | |
| 19 | Date/Time of the Analysis 分析の日時 | |

PID属性、PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性については、メッセージサンプル(5D-1)に同じ。

Case 6 検査依頼取り消し／通知取り消し

(6A-1) 検査依頼取り消し／検査通知取り消し(HIS→EIS)

HIS_FUJIYAMA から EIS_NIHON へ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査依頼取り消しメッセージ 20080925111111.998 を 2008 年 9 月 25 日 11 時 11 分 11 秒に送信され、EIS_NIHON 側で正常に受信されている。

なお、EIS_NIHON から HIS_FUJIYAMA への応答電文(ORG)<6A-2>のサンプルは記載していない（記載省略）。

```
MSH|~\&|HIS_FUJIYAMA||EIS_NIHON||20080925111111||OMG^O19^OMG_O19|
  20080925111111.998|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

患者氏名は池上伍郎、男、1920 年 6 月 16 日生、患者 ID 100008 である。

```
PID||100008^^^P||池上^伍郎^^^^^L^I~イケガミ^ゴロウ^^^^^L^P||19200616|M|||
  虎ノ門 1-19-19^^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
```

患者さんは入院で内科にかかるており主治医は別府寸介先生である。入院先は北棟 5 階 N5901 号室 No.2 ベッドである。

```
PV1|||N05^N5901^N5901-02^^N|||112233^別府^寸介^^^^^L^^^^||||01<cr>
```

患者さんの病状に変化が有り、依頼医である内科の新橋晴彦先生は、2008 年 9 月 27 日の 9 時 30 分の開始予定の上部消化管検査をキャンセルすることにした。

対象検査のオーダ番号は、200809240012300 である。

なお、新橋晴彦先生は、南棟 1 階 S1001 号室にある HIS オーダ端末を使用し、検査依頼取り消し（検査予定のキャンセル）操作を、2008 年 9 月 25 日 11 時 09 分 42 秒に行った。

```
ORC|CA|200809240012300|||||20080925110942|556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^| ||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|S01^S1001^^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200809240012300||11^検査.上部^LEND0||20080927093000||||||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^||||||||CART<cr>
```

```
ORC|PA|200809240012300|||||20080925110942|556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^| ||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|01^^^C|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200809240012300||11^検査.上部^LEND0||20080927093000||||||
  556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^||||||||CART|^臨床病名に対する精査<cr>
```

MSH 属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ~\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | HIS_FUJIYAMA |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | 20080925111111 |
| 8 | Security セキュリティ | |
| 9 | Message Type メッセージ型 | OMG^O19^OMG_O19 |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|------------------------------|
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | 20080925111111.998(EISへの送信時) |
| 11 | Processing ID 処理ID | P(Production) |
| 12 | Version ID バージョンID | 2.5 |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繰続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 100008 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 池上 伍郎(漢字氏名)
イケガミ ゴロウ(カナ氏名) |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19200616 <1920年6月16日生> |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

PV1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Set ID - Patient Visit セットID－来院 | I(入院) |
| 2 | Patient Class 患者クラス | N05(北棟5階) N5901(N5901号室) |
| 3 | Assigned Patient Location 患者所在場所 | N5901-02(No.2ベッド)
<患者「池上 伍郎」の居場所> |
| 4 | Admission Type 入院タイプ | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--------------------------------------|------|
| 5 | Preadmit Number 仮入院番号 | |
| 6 | Prior Patient Location 患者の以前の所在 | |
| 7 | Attending Doctor 主治医 | |
| 8 | Referring Doctor 紹介医師 | |
| 9 | Consulting Doctor コンサルタント医師 | |
| 10 | Hospital Service 病院サービス | |
| 11 | Temporary Location 一時的な所在 | |
| 12 | Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識 | |
| 13 | Readmission Indicator 再入院標識 | |
| 14 | Admit Source 入院元 | |
| 15 | Ambulatory Status 外来の状況 | |
| 16 | VIP Indicator VIP標識 | |
| 17 | Admitting Doctor 入院許可医師 | |
| 18 | Patient Type 患者タイプ | |
| 19 | Visit Number 来院回数 | |
| 20 | Financial Class 財務クラス | |
| 21 | Charge Price Indicator 有償価格標識 | |
| 22 | Courtesy Code 優待コード | |
| 23 | Credit Rating 信用格付け | |
| 24 | Contract Code 契約コード | |
| 25 | Contract Effective Date 契約発効日 | |
| 26 | Contract Amount 契約金額 | |
| 27 | Contract Period 契約期間 | |
| 28 | Interest Code 利息コード | |
| 29 | Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード | |
| 30 | Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付 | |
| 31 | Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード | |
| 32 | Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 | |
| 33 | Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 | |
| 34 | Delete Account Indicator 会計削除標識 | |
| 35 | Delete Account Date 会計削除日付 | |
| 36 | Discharge Disposition 退院処置 | |
| 37 | Discharged to Location 退院先 | |
| 38 | Diet Type 給食タイプ | |
| 39 | Servicing Facility サービス施設 | |
| 40 | Bed Status ベッド状況 | |
| 41 | Account Status 会計状況 | |
| 42 | Pending Location 保留所在 | |
| 43 | Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在 | |
| 44 | Admit Date/Time 入院日付/時刻 | |
| 45 | Discharge Date/Time 退院日付/時刻 | |
| 46 | Current Patient Balance 患者の差引不足高 | |
| 47 | Total Charges 合計金額 | |
| 48 | Total Adjustments 合計調整金額 | |
| 49 | Total Payments 合計支払金額 | |
| 50 | Alternate Visit ID 代替来院ID | |
| 51 | Visit Indicator 来院識別 | |
| 52 | Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 | |

ORC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|---|
| 1 | Order Control オーダ制御 | CA(削除オーダ)、
PA(親オーダ) |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200809240012300(CAの時)、
200809240012300(PAの時) |
| 3 | Filler Order Number 実施者オーダ番号 | |
| 4 | Placer Group Number 依頼者グループ番号 | |
| 5 | Order Status オーダ状態 | |
| 6 | Response Flag 応答フラグ | |
| 7 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 8 | Parent 親 | |
| 9 | Date/Time of Transaction トランザクション日時 | 20080925110942
<2008年10月19日15時29分15秒にオーダをキャンセルすための登録操作を行った。>
新橋 晴彦(職員ID 556677) |
| 10 | Entered By 入力者 | |
| 11 | Verified By 検証者 | |
| 12 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 13 | Enterer's Location 入力場所 | 新橋 晴彦(職員ID 556677)
S01(南棟1階) S1001(S1001号室)
<ここは、端末を操作した場所を示す> |
| 14 | Call Back Phone Number コールバック用電話番号 | |
| 15 | Order Effective Date/Time オーダ有効日時 | |
| 16 | Order Control Code Reason オーダ制御コードの理由 | |
| 17 | Entering Organization 入力組織 | 01(内科) <依頼医「新橋 晴彦」の所属科=依頼科> |
| 18 | Entering Device 入力装置 | |
| 19 | Action By 発動者 | |
| 20 | Advanced Beneficiary Notice Code 受益者注意コード | |
| 21 | Ordering Facility Name オーダ施設名 | |
| 22 | Ordering Facility Address オーダ施設住所 | |
| 23 | Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話番号 | |
| 24 | Ordering Provider Address オーダ実施者住所 | |
| 25 | Order Status Modifier オーダ状態変更 | |
| 26 | Advanced Beneficiary Notice Override Reason 事前保険金受給通知上書き理由 | |
| 27 | Filler's Expected Availability Date/Time 実施可能日時 | |
| 28 | Confidentiality Code 守秘コード | |
| 29 | Order Type オーダタイプ | |
| 30 | Enterer Authorization Mode 承認モード入力 | I (入院患者オーダ) |

TQ1属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------|---------|
| 1 | Set ID - TQ1 TQ1をIDにセット | |
| 2 | Quantity 数量 | |
| 3 | Repeat Pattern 繰返しパターン | |
| 4 | Explicit Time 明示的な時間 | |
| 5 | Relative Time and Units 関連時間/単位 | |
| 6 | Service Duration サービス期間 | |
| 7 | Start date/time 開始日時 | |
| 8 | End date/time 終了日時 | |
| 9 | Priority 優先度 | R(ルーチン) |
| 10 | Condition text 条件テキスト | |
| 11 | Text instruction テキスト指令 | |
| 12 | Conjunction 連結 | |
| 13 | Occurrence duration 発生期間 | |
| 14 | Total occurrence's 総発生 | |

OBR属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|---|
| 1 | Set ID - Observation Request ID設定 － 検査要求 | |
| 2 | Placer Order Number 依頼者オーダ番号 | 200809240012300(CAの時)、
200809240012300(PAの時) |
| 3 | Filler Order Number + 実施者オーダ番号 | 11(ローカルコード)検査.上部(CAの時)、
11(ローカルコード)検査.上部(PAの時) |
| 4 | Universal Service ID 検査項目群ID | |
| 5 | Priority 優先度 | |
| 6 | Requested Date/time 要求日時 | |
| 7 | Observation Date/Time 検査日時 | 20080927093000 <2008年9月27日の9時30分の開始予定> |
| 8 | Observation End Date/Time 検査終了日時 | |
| 9 | Collection Volume 採取量 | |
| 10 | Collector Identifier 採取者識別子 | |
| 11 | Specimen Action Code 検体処置コード | |
| 12 | Danger Code 危険(検体)コード | |
| 13 | Relevant Clinical Info. 関連臨床情報 | |
| 14 | Specimen Received Date/Time 検体受理日時 | |
| 15 | Specimen Source 検体採取元 | |
| 16 | Ordering Provider 依頼者 | |
| 17 | Order Callback Phone Number オーダーコールバック用電話番号 | 新橋 晴彦(職員ID 556677) |
| 18 | Placer field 1 依頼者フィールド1 | |
| 19 | Placer field 2 依頼者フィールド2 | |
| 20 | Filler Field 1 + 実施者フィールド1 | |
| 21 | Filler Field 2 + 実施者フィールド2 | |
| 22 | Results Rpt/Status Chng . Date/Time + 結果報告/状態変更-日時 | |
| 23 | Charge to Practice + 講金 | |
| 24 | Diagnostic Serv Sect ID 診断部門ID | |
| 25 | Result Status + 結果状態 | |
| 26 | Parent Result + 親結果 | |
| 27 | Quantity/Timing 数量/タイミング | |
| 28 | Result Copies To 結果配布先 | |
| 29 | Parent Number 親番号 | |
| 30 | Transportation Mode 患者移動モード | CART <患者はカートまたは担架で移動する>
^臨床病名に対する精査(PAの時) |
| 31 | Reason for Study 検査理由 | |
| 32 | Principal Result Interpreter + 結果判定責任者 | |
| 33 | Assistant Result Interpreter + 結果判定アシスタント | |
| 34 | Technician + 医療技術者 | |
| 35 | Transcriptionist + 口述記録者 | |
| 36 | Scheduled Date/Time + 予定日時 | |
| 37 | Number of Sample Containers 検体容器数 | |
| 38 | Transport Logistics of Collected Sample 採取検体搬送 | |
| 39 | Collector's Comment 採取者コメント | |
| 40 | Transport Arrangement Responsibility 搬送調整者 | |
| 41 | Transport Arranged 搬送調整結果 | |
| 42 | Escort Required 随行者要否 | |
| 43 | Planned Patient Transport Comment 計画患者搬送コメント | |
| 44 | Procedure Code 手続きコード | |
| 45 | Procedure Code Modifier 手続きコード修飾子 | |
| 46 | Placer Supplemental Service Information 依頼者補給サービス情報 | |
| 47 | Filler Supplemental Service Information 實施補給サービス情報 | |
| 48 | Medically Necessary Duplicate Procedure Reason 医学的に必要な複製手続き理由 | |
| 49 | Result Handling 結果操作 | |

(6B-1) 検査依頼取り消し／検査通知取り消し(EIS→PACS、REPORT)

メッセージ 6A-1 を受けて EIS_NIHON から PACS_CAMEL、REPORT_ZEBRA ヘ V2.5 仕様の日本語を含む内視鏡検査通知取り消しメッセージ 20080925111123.876 と 20080925111127.224 のそれぞれを 2008 年 9 月 25 日 11 時 11 分 23 秒と 27 秒の 2 回のタイミングで送信。

送信先の各システムで正常に受信されている。

なお、送信先の各システムからの応答電文(ORI)<4B-2>のサンプルは記載していない(記載省略)。

【EIS→PACS へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||PACS_CAMEL||20080925111123||OMI^O23^OMI_O23|
20080925111123.876|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

【EIS→REPORT へ送信する場合】

```
MSH|~\&|EIS_NIHON||REPORT_ZEBRA||20080925111127||OMI^O23^OMI_O23|
20080925111127.224|P|2.5||||JPN|ASCII~ISO IR87||ISO 2022-1994<cr>
```

受付番号は A200809250012300、検査インスタンス UID は 1.2.392.1118.2008.543236.1、撮影モダリティは内視鏡である。

```
PID||100008^^^PI||池上^伍郎^^^^L^~イケガミ^ゴロウ^^^^L^P~IKEGAMI^GOROU^^^^L^A||19200616|M|||
虎ノ門 1-19-19^^港区^東京都^105-0001^H||03-3506-8010^PRN^PH<cr>
PV1|||N05^N5901^N5901-02^^N||||112233^別府^寸介^^^^^L^^^^|01<cr>
```

```
ORC|CA|200809240012300||||||20080925110942|556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|S01^S1001^^^N|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200809240012300||11^検査.上部^LEND0|||20080927093000|||||||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|CART<cr>
IPC|A200809250012300||1.2.392.1118.2008.543236.1||ES<cr>
```

```
ORC|PA|200809240012300||||||20080925110942|556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|01^^^C|||01^内科|||||||<cr>
TQ1||||||R<cr>
OBR||200809240012300||11^検査.上部^LEND0|||20080927093000|||||||
556677^新橋^晴彦^^^^^L^^^^|CART|^臨床病名に対する精査<cr>
IPC|A200809250012300||1.2.392.1118.2008.543236.1||ES<cr>
```

MSH属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---|--|
| 1 | Field Separator フィールド区切文字 | |
| 2 | Encoding Characters コード化文字 | ～\& |
| 3 | Sending Application 送信アプリケーション | EIS_NIHON |
| 4 | Sending Facility 送信施設 | |
| 5 | Receiving Application 受信アプリケーション | PACS_CAMEL(PACSへ送信時)、REPORT_ZEBRA(REPORTへ送信時) |
| 6 | Receiving Facility 受信施設 | 20080925111123(PACSへ送信時)、20080925111127(REPORTへ送信時) |
| 7 | Date/Time Of Message メッセージ日付/時間 | |
| 8 | Security セキュリティ | OMI^O23^OMI_O23 |
| 9 | Message Type メッセージ型 | 20080925111123.876(PACSへ送信時)、20080925111127.224(RPORTへ送信時) |
| 10 | Message Control ID メッセージ制御ID | P(Production)
2.5 |
| 11 | Processing ID 処理ID | |
| 12 | Version ID バージョンID | |
| 13 | Sequence Number シーケンス番号 | |
| 14 | Continuation Pointer 繼続ポインタ | |
| 15 | Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 | |
| 16 | Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答型 | |
| 17 | Country Code 国コード | JPN |
| 18 | Character Set 文字セット | ASCII~ISO IR87 |
| 19 | Principal Language of Message 主要言語 | |
| 20 | Alternate Character Set Handling Scheme | |
| 21 | Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 | ISO 2022-1994 |

PID属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | Set ID - Patient ID セットID－患者ID | |
| 2 | Patient ID (External ID) 患者ID(外部ID) | 100008 |
| 3 | Patient ID (Internal ID) 患者ID(内部ID) | |
| 4 | Alternate Patient ID - PID 代替患者ID | |
| 5 | Patient Name 患者氏名 | 池上 伍郎(漢字氏名)
イケガミ ゴロウ(カナ氏名)
IKEGAMI GOROU(アルファベット氏名)
<アルファベット氏名は、OF(EIS)内でカナ氏名を元に生成される> |
| 6 | Mother's Maiden Name 母親の旧姓 | |
| 7 | Date/Time of Birth 生年月日年齢 | 19200616 |
| 8 | Sex 性別 | M(男性) |
| 9 | Patient Alias 患者別名 | |
| 10 | Race 人種 | |
| 11 | Patient Address 患者住所 | 東京都港区虎ノ門1-19-9 〒105-0001 |
| 12 | County Code 郡コード | |
| 13 | Phone Number - Home 電話番号－自宅 | 03-3506-8010 |
| 14 | Phone Number - Business 電話番号－勤務先 | |
| 15 | Primary Language 言語－患者 | |
| 16 | Marital Status 婚姻状況 | |
| 17 | Religion 宗教 | |
| 18 | Patient Account Number 患者会計番号 | |
| 19 | SSN Number - Patient SSN番号－患者 | |
| 20 | Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号－患者 | |
| 21 | Mother's Identifier 母親の識別子 | |
| 22 | Ethnic Group 人種のグループ | |
| 23 | Birth Place 誕生場所 | |
| 24 | Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 | |
| 25 | Birth Order 誕生順序 | |
| 26 | Citizenship 市民権 | |
| 27 | Veterans Military Status 退役軍人状況 | |

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|------------------------------------|------|
| 28 | Nationality 国籍 | |
| 29 | Patient Death Date and Time 患者死亡日時 | |
| 30 | Patient Death Indicator 患者死亡識別 | |
| 31 | Identity Unknown Indicator 身元不明識別 | |
| 32 | Identity Reliability Code 身元信頼度 | |
| 33 | Last Update Date/Time 最終更新日 | |
| 34 | Last Update Facility 最終更新施設 | |
| 35 | Species Code 種 | |
| 36 | Breed Code 品種 | |
| 37 | Strain 血統 | |
| 38 | Production Class Code 製品クラスコード | |
| 39 | Tribal Citizenship 所属種族 | |

IPC属性

| SEQ | ELEMENT NAME | NOTE |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | Accession Identifier 受付番号 | A200809250012300 |
| 2 | Requested Procedure ID 要求手続きID | |
| 3 | Study Instance UID 検査インスタンスUID | 1.2.392.1118.2008.543236.1 |
| 4 | Scheduled Procedure Step ID 予約済手続きステップID | |
| 5 | Modality モダリティ | ES |
| 6 | Protocol Code プロトコルコード | |
| 7 | Scheduled Station Name 予約済ステーション名 | |
| 8 | Scheduled Procedure Step Location 予約済手続きステップ
場所 | |
| 9 | Scheduled AE Title 予約済AEタイトル | |

PV1属性、ORC属性、TQ1属性、OBR属性、については、メッセージサンプル(6A-1)に同じのため省略する。

付録 - 2. 消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタ Ver.1.0

放射線データ交換規約に倣い、本データ交換規約においてもオーダ用マスタを用いて規約を策定している。“付録一1. 検査依頼メッセージの例”で示しているように、オーダ内容はOBR属性の4番目のフィールドの“Universal Service ID 検査項目群ID”で指定される。

以下に、そのフィールドで示されたサンプルマスタの説明を行う。

(1) マスタへの要件

わが国ではオーダ時に詳細情報を指定することが多い。

放射線データ交換規約においても、検査種別、検査部位、検査詳細、検査材料などの階層構造を実現するために、ORCセグメントで、撮影全体に関する情報を親レコード、個々の撮影に関する情報を子レコードとして記述し、紐付けをしており、これらのオーダにおける詳細指定には、JJ1017 Ver3.0が採用されている。

一方、内視鏡分野では、このJJ1017に相当するオーダ用のマスタが標準化されていない。従来のEISでは、納入システムおよび納入施設によってオーダ連携の仕組がまちまちであり、マスタを用いないシステムもあった。また、マスタを用いた連携システムにおいても、その内容は各施設固有のものや、提供するベンダ固有のものであった。しかも、これらのマスタでは、オーダで指示／依頼を行う内容の粒度(詳細度)や、種別の考え方等も統一性は無いという状況であった。

このため、ここでは本規約の策定に伴い内視鏡向けのサンプルとして作成したマスタを示す。

なお、本マスタは、あくまで内視鏡データ交換規約を用いる上でオーダを指示するためのマスタの使い方を示すためのサンプルであるため、必ずしもこのマスタを用いることを強制するものではない。各施設がすでに用意しているマスタがあれば、それを用いてもらうことも可能である。

しかしながら、マスタを用意できていない施設およびベンダにとっては、本マスタを参考あるいは採用していくことで、個別に作成する手間を減らすことになるものと考える。

サンプルマスタを作成するにあたり、内視鏡部門向けの特徴とする事項として下記の項目が挙げられる。

・ 検査依頼／指示の詳細度

検査の依頼では、例えば初診に見られるように患部を探して症状を確認するという目的での検査依頼と、経過観察に見られるように具体的な特定部位の指定や手技を指定する場合がある。前者の場合では、詳細事項が無い依頼となるが、後者では具体的な詳細事項となるものもある。このため状況によって依頼項目の詳細さの粒度が異なるという特徴がある。従って、マスタでは粒度の異なる依頼事項が取り扱えるようにする必要がある。

・ 検査と処置の混在

内視鏡では、検査の他に処置も実施される。従って、検査依頼と処置依頼の両方がマスタとして取り扱うことが求められる。

・ 依頼事項以外の実施

内視鏡の検査依頼では、実際に患部を見てみないと疾患の状況がわからない。そのため、検査依頼がオーダとして届いた場合でも、疾患の状況によってオーダ依頼以外の検査や観察および、処置を実施する場合がある。このため、実施はオーダに対して1対1となるわけではない。つまり、あるオーダを受けたが実際の処置はそれ以外の項目も実施する事例もある。これは、例えば放射線検査の場合では検査を実施する技師に対する指示としてオーダが出されるわけであるが、内視鏡検査の場合では、検査依頼を出す医師から内視鏡医への検査依頼を出すということによるものである。

つまり、依頼は依頼として出されるが、内視鏡検査を行っている最中の内視鏡医の判断で検査や処置が決まるものである。この意味から内視鏡部門へは、指示ではなく依頼と言う意味合いとなる。

上記で述べた項目を考慮し、内視鏡部門向けオーダのサンプルでは、以下で述べる構造となっている。ここでは、出来るだけ構造的作りに配慮しつつも、従来で多く慣例として用いられてきたオーダ向け用語も配慮している。

(2) マスタの構造

マスタは6つの要素から構成され、構造の形式としてはそれらを合わせた形として
”目的”+”種別”+”臓器”+”臓器(部位)”+”手技(モダリティ)”+”手技(詳細)”
となる。このイメージを下記の図に示す。

| 概要オーダ | | 詳細オーダ | | | |
|-------|----|-------|--------|-----------|--------|
| 目的 | 種別 | 臓器 | 臓器(部位) | 手技(モダリティ) | 手技(詳細) |
| 1桁 | 1桁 | 2桁 | 2桁 | 2桁 | 3桁 |

マスタの構成

各要素は、内容とそれに対応するコードとしての値で示される。

コードの桁数は以下の通り。

| | |
|-----------|----|
| 目的 | 1桁 |
| 種別 | 1桁 |
| 臓器 | 2桁 |
| 臓器(部位) | 2桁 |
| 手技(モダリティ) | 2桁 |
| 手技(詳細) | 3桁 |

従って、マスタは11桁の数値で表すことが出来る。

以下に各要素を示す。

目的

| 内容 | 値 |
|----|---|
| 検査 | 1 |
| 治療 | 2 |

種別

| 内容 | 値 |
|-----|---|
| 上部 | 1 |
| 下部 | 2 |
| 胆・膵 | 3 |

臓器

| 内容 | 値 |
|--------|----|
| 指示なし | 00 |
| 食道 | 01 |
| 胃 | 02 |
| 十二指腸 | 03 |
| 直腸 | 04 |
| S状結腸 | 05 |
| 大腸 | 06 |
| 胆管（胆道） | 07 |
| 膵管 | 08 |
| 小腸 | 09 |

臓器(部位)

| 内容 | 値 |
|------|----|
| 指示なし | 00 |

| 内容 | 値 |
|--------------|----|
| E-Gジャンクション | 01 |
| 噴門周辺 | 02 |
| 穹窿部（胃底部） | 03 |
| 体部 | 04 |
| 小湾部 | 05 |
| 大湾部 | 06 |
| 胃角部 | 07 |
| 胃角 | 08 |
| 前庭部 | 09 |
| 幽門前部 | 10 |
| 幽門周辺 | 11 |
| 十二指腸球部 | 12 |
| 前壁 | 13 |
| 後壁 | 14 |
| 肛門 | 21 |
| 肛門管 | 22 |
| 直腸S状部 | 23 |
| S状結腸・下行結腸移行部 | 24 |
| 下降結腸 | 25 |
| 脾湾曲 | 26 |
| 横行結腸 | 27 |
| 肝湾曲 | 28 |
| 上行結腸 | 29 |
| 盲腸 | 30 |
| 虫垂 | 31 |
| 回盲弁 | 32 |
| 回腸 | 33 |

手技(モダリティ)

| 内容 | 値 |
|---------|----|
| 指示なし | 00 |
| 上部通常内視鏡 | 01 |
| 下部通常内視鏡 | 02 |
| 超音波内視鏡 | 03 |
| カプセル | 04 |
| 十二指腸内視鏡 | 05 |
| 小腸内視鏡 | 06 |

手技(詳細)

| 内容 | 値 |
|-------------------|-----|
| 指示なし | 000 |
| EGDs | 101 |
| EGDs (EUS) | 102 |
| EGDs (EUS-FNA) | 103 |
| EGDs (マーキング) | 104 |
| 早期食道悪性腫瘍 (EMR) | 105 |
| 早期食道悪性腫瘍 (ESD) | 106 |
| 食道・胃静脈瘤硬化療法 (EIS) | 107 |
| 内視鏡的静脈瘤結紉術 (EVL) | 108 |
| 内視鏡的静脈瘤造影法 (EVIS) | 109 |

| 内容 | 値 |
|---------------------------|-----|
| 内視鏡的硬化療法・結紉術同時併用療法 (EISL) | 110 |
| 胃、十二指腸ポリープ・ポリペクトミー | 111 |
| 胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術 (EMR) | 112 |
| 胃、十二指腸・粘膜下層剥離術 (ESD) | 113 |
| 内視鏡的消化管止血術 | 114 |
| 透視下上部消化管狭窄拡張術 | 115 |
| 上部消化管狭窄拡張術 | 116 |
| 上部消化管ステント留置術 | 117 |
| 内視鏡的異物摘出術 | 118 |
| 透視下内視鏡的異物摘出術 | 119 |
| 胃瘻造設術 | 120 |
| 胃瘻交換 | 121 |
| (122~199未使用：将来拡張用) | |
| CS | 201 |
| 透視下CS | 202 |
| CS (EUS) | 203 |
| CS (マーキング) | 204 |
| CS (ポリペクトミー) | 205 |
| CS (EMR) | 206 |
| CS (ESD) | 207 |
| 内視鏡的止血術 | 208 |
| 経肛門イレウスチューブ留置 | 209 |
| 内視鏡的結腸異物摘出術 | 210 |
| 透視下内視鏡的結腸異物摘出術 | 211 |
| 透視下小腸・結腸狭窄部拡張術 | 212 |
| 小腸・結腸狭窄部拡張術 | 213 |
| 小腸内視鏡（経肛門的） | 214 |
| 小腸内視鏡（バルーン） | 215 |
| (216~299未使用：将来拡張用) | |
| ERCP | 301 |
| EPBD | 302 |
| EST | 303 |
| EST+碎石術 | 304 |
| 内視鏡的胆道碎石術 | 305 |
| 内視鏡的胆道排石術 | 306 |
| 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ (ENBD) | 307 |
| ERBD | 308 |
| ERBD (交換) | 309 |
| 胆道ステント留置術 | 310 |
| 胆道拡張術 | 311 |
| 胆管ドレナージ | 312 |
| 膀胱外瘻造設術 | 313 |
| 内視鏡的経鼻膀胱ドレナージ (ENPD) | 314 |
| 内視鏡的膀胱ステント留置術 (EPS) | 315 |
| 内視鏡的膀胱ステント (EPS) 交換 | 316 |
| 膀胱ドレナージ | 317 |
| 膀胱除去 | 318 |
| ERCP (IDUS) | 319 |
| EUS-FNA | 320 |

| 内容 | 値 |
|-----------------------------|-----|
| 透視下EUS-FNA | 321 |
| 膀管鏡 | 322 |
| 経乳頭的胆道鏡 | 323 |
| 細胞診 | 324 |
| IDUS | 325 |
| 内視鏡下生検 | 326 |
| 色素内視鏡 | 327 |
| ENBD造影のみ | 328 |
| ENPD造影のみ | 329 |
| PTCD挿入（超音波・透視併用） | 330 |
| PTGBD挿入（超音波・透視併用） | 331 |
| PTAD挿入（超音波・透視併用） | 332 |
| PTCDチューブ・カ入替抜去 | 333 |
| PTGBDチューブ・カ入替抜去 | 334 |
| PTADチューブ・カ入替抜去 | 335 |
| PTCD造影のみ | 336 |
| PTGBD造影のみ | 337 |
| PTAD造影のみ | 338 |
| 肝嚢胞造影のみ | 339 |
| 経皮的胆道鏡 | 340 |
| 経皮的胆道管拡張術 | 341 |
| 透視下生検
(343~399未使用：将来拡張用) | 342 |
| 生検採取
(402~499未使用：将来拡張用) | 401 |
| (501~999未使用：将来拡張用) | |

付録 - 3. 消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタの使用例

ここでは“付録—2. 消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタ Ver.1.0”の使用例を示す。

(1) オーダとマスタ

内視鏡検査／処置のオーダでは、初診時などで患部や疾患を特定するためのオーダや、経過観察等に見られるような疾患のある部位に対する処置指定などのオーダがある。前者のオーダでは、上部や下部の検査という大まかな依頼となり、後者では部位指定や処置の指定といった詳細指定を含む依頼となる。

具体的な指示を出さずに上部や下部といった大まかな依頼を出す場合(ここでは“概要オーダ”と呼ぶ)と、具体的な詳細項目を含む依頼項目が示される場合(ここでは“詳細オーダ”と呼ぶ)がある。

オーダは“消化器内視鏡オーダ用サンプルマスタ Ver.1.0”の該当項目を指定することで行われる。

オーダはサンプルマスタの各要素と対応しており、下記の対応関係となる。

概要オーダ ⇒ “目的”及び“種別”的内容を指定

詳細オーダ ⇒ “臓器”, “臓器(部位)”, “手技(モダリティ)”及び“手技(詳細)”の内容を指定

このことから、オーダを指定する場合にはサンプルマスタの“目的”, “種別”, “臓器”, “臓器(部位)”, “手技(モダリティ)”及び“手技(詳細)”の各要素を組み合わせて行うことになる。

概要オーダの指定及び詳細オーダの指定のどちらの場合においても、オーダの基本形式としては

オーダ = “概要オーダ” + “詳細オーダ”

という構造となる。

なお、概要オーダは ORC-1 の “PA”(親オーダ)に、詳細オーダは ORC-1 の “CH”(子オーダ)に対応する。

上述したように“目的”や“種別”等のサンプルマスタの各要素は対応するコードとしての値を持ち、それぞれの要素に応じた桁数となっている。従って、オーダは各要素のコードの組み合わせである11桁の数値として表される。

以下に、これらオーダ及びサンプルマスタの指定の方法を更に詳細に説明する。

・ 概要オーダの指定

オーダを概要オーダとして指定する場合のオーダ内容は、サンプルマスタの“目的”及び“種別”的各項目の組み合わせで決める。

ここでは詳細項目の指定は無いため、詳細オーダに対応する“臓器”, “臓器(部位)”, “手技(モダリティ)”及び“手技(詳細)”の各項目は「指示なし」を設定する。

“目的”は検査目的のためのオーダであるのか、治療のためのオーダであるのかの区別を指定し、“種別”では上部消化管、下部消化管及び胆・膵といった大まかな検査部位を示す。

この“目的”と“種別”的組み合わせにより、例えばここでは「上部の検査」というような依頼項目が特定される。

・ 詳細オーダの指定

検査を行う臓器や部位及び用いるモダリティや処置などに関連する手技といった具体的指定を行う場合における詳細オーダの内容は、詳細オーダに対応するサンプルマスタ“臓器”, “臓器(部位)”, “手技(モダリティ)”及び“手技(詳細)”の各々を指定した組み合わせで決定する。

全ての詳細オーダは概要オーダで示されるいずれかの範疇に属する。そのため、詳細オーダの指定では、詳細オーダが属する概要オーダを合わせて指定する。

“臓器”は胃や食道といった一般的な臓器を示す。一方“臓器(部位)”では、臓器における部位を示す。

また、慣例的にモダリティ指定も広義の手技として指定されることがあるため、マスタでは“手技(モダリティ)”としている。その他一般的な詳細の手技に対しては“手技(詳細)”としてまとめてある。

この組み合わせで詳細オーダが特定される。

(2) 表記例

例1

110000000000 単に上部の検査の依頼の場合(概要オーダの指定の場合)

患部が明確に判っておらず、“上部消化管の検査”として全体を含む大まかな依頼を行う場合の例であり、詳細オーダは”000000000”で指定される。

例2

11020301000 胃の胃底部の上部通常内視鏡検査の場合(患部の指定がある場合)

上部通常内視鏡を用いて臓器と部位を指示して検査依頼を行っているが、詳細な手技は指示せず、依頼した内視鏡医に手技をゆだねる場合の例。

例3

22040002205 直腸のポリペク依頼の例(処置オーダとして詳細項目を指定する場合)

下部通常内視鏡を用いて臓器の指定と具体的な処置の依頼を行っているが、ここでは該当臓器の部位項目が無い場合として、臓器(部位)に指定なしを指定した例。

(3) サンプルマスタを用いたオーダの組み合わせ表記例

以下に、本サンプルマスタを用いたオーダの組み合わせと表記事例を示す。

ただし、ここでは詳細事項を依頼する詳細オーダの指定に限って、組み合わせ事例を示す。

ここで、”-”は”(指示なし)”を意味する。明示的指示が無い場合には”-”を記入する。

下記の記述において”-”は、”()”内に指示なしである”-”を含む任意の選択を可能とすることを意味する。従って、例えば臓器の項目であれば、具体的な臓器や位置指示が決まっていれば、その値を指示できる。

また、本記述において”XXX／YYY”は、”XXX”または”YYY”で表記されている項目を選択することを可能とすることを意味する。例えば、”-／YYY”は、”-”または”YYY”で表記されている項目を選択することを可能とする。

手技(モダリティ)における組み合わせ表記事例

| 内容 | 組み合わせ表記 |
|---------|---|
| 上部通常内視鏡 | 検査／治療. 上部. (-) . (-) . 上部通常内視鏡. (-) |
| 下部通常内視鏡 | 検査／治療. 下部. (-) . (-) . 下部通常内視鏡. (-) |
| 超音波内視鏡 | 検査／治療. 上部／下部／胆・脾. (-) . (-) . 超音波内視鏡. (-) |
| カプセル | 検査. 下部. (-) . (-) . カプセル. (-) |
| 十二指腸内視鏡 | 検査／治療. 胆・脾. (-) . (-) . 十二指腸内視鏡. (-) |
| 小腸内視鏡 | 検査／治療. 下部. (-) . (-) . 小腸内視鏡. (-) |

手技(詳細)における組み合わせ表記事例

| 内容 | 組み合わせ表記 |
|---------------------------|--|
| EGDs | 検査. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. EGDs |
| EGDs (EUS) | 検査. 上部. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. EGDs (EUS) |
| EGDs (EUS-FNA) | 検査. 上部. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. EGDs (EUS-FNA) |
| EGDs (マーキング) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. EGDs (マーキング) |
| 早期食道悪性腫瘍 (EMR) | 治療. 上部. 食道. (-) . -／上部通常内視鏡. 早期食道悪性腫瘍 (EMR) |
| 早期食道悪性腫瘍 (ESD) | 治療. 上部. 食道. (-) . -／上部通常内視鏡. 早期食道悪性腫瘍 (ESD) |
| 食道・胃静脈瘤硬化療法 (EIS) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 食道・胃静脈瘤硬化療法 (EIS) |
| 内視鏡的静脈瘤結紉術 (EVL) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 内視鏡的静脈瘤結紉術 (EVL) |
| 内視鏡的静脈瘤造影法 (EVIS) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 内視鏡的静脈瘤造影法 (EVIS) |
| 内視鏡的硬化療法・結紉術同時併用療法 (EISL) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 内視鏡的硬化療法・結紉術同時併用療法 (EISL) |
| 胃・十二指腸ポリープ・ポリペクトミー | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 胃・十二指腸ポリープ・ポリペクトミー |
| 胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術 (EMR) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術 (EMR) |
| 胃・十二指腸・粘膜下層剥離術 (ESD) | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 胃・十二指腸・粘膜下層剥離術 (ESD) |

| 内容 | 組み合わせ表記 |
|----------------------|--|
| 内視鏡的消化管止血術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 内視鏡的消化管止血術 |
| 透視下上部消化管狭窄拡張術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 透視下上部消化管狭窄拡張術 |
| 上部消化管狭窄拡張術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 上部消化管狭窄拡張術 |
| 上部消化管ステント留置術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 上部消化管ステント留置術 |
| 内視鏡的異物摘出術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 内視鏡的異物摘出術 |
| 透視下内視鏡的異物摘出術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -／上部通常内視鏡. 透視下内視鏡的異物摘出術 |
| 胃瘻造設術 | 治療. 上部. (-) . (-) . -．胃瘻造設術 |
| 胃瘻交換 | 治療. 上部. (-) . (-) . -．胃瘻交換 |
| CS | 検査. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. CS |
| 透視下CS | 検査. 下部. (-) . (-) . -．下部通常内視鏡. 透視下CS |
| CS (EUS) | 検査. 下部. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. CS (EUS) |
| CS (マーキング) | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. CS (マーキング) |
| CS (ポリペクトミー) | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. CS (ポリペクトミー) |
| CS (EMR) | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. CS (EMR) |
| CS (ESD) | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. CS (ESD) |
| 内視鏡的止血術 | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. 内視鏡的止血術 |
| 経肛門イレウスチューブ留置 | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. 経肛門イレウスチューブ留置 |
| 内視鏡的結腸異物摘出術 | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. 内視鏡的結腸異物摘出術 |
| 透視下内視鏡的結腸異物摘出術 | 治療. 下部. (-) . (-) . -／下部通常内視鏡. 透視下内視鏡的結腸異物摘出術 |
| 透視下小腸・結腸狭窄部拡張術 | 治療. 下部. (-) . (-) . (-) . -／透視下小腸・結腸狭窄部拡張術 |
| 小腸・結腸狭窄部拡張術 | 治療. 下部. (-) . (-) . -／小腸内視鏡. 小腸・結腸狭窄部拡張術 |
| 小腸内視鏡（経肛門的） | 治療. 下部. (-) . (-) . -／小腸内視鏡. 小腸内視鏡（経肛門的） |
| 小腸内視鏡（バルーン） | 治療. 下部. (-) . (-) . -／小腸内視鏡. 小腸内視鏡（バルーン） |
| ERCP | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. ERCP |
| EPBD | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. EPBD |
| EST | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. EST |
| EST+碎石術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. EST+碎石術 |
| 内視鏡的胆道碎石術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 内視鏡的胆道碎石術 |
| 内視鏡的胆道排石術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 内視鏡的胆道排石術 |
| 内視鏡的経鼻胆管ドレナージ (ENBD) | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -．内視鏡的経鼻胆管ドレナージ (ENBD) |
| ERBD | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. ERBD |
| ERBD (交換) | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -．ERBD (交換) |
| 胆道ステント留置術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -．胆道ステント留置術 |
| 胆道拡張術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 胆道拡張術 |
| 胆管ドレナージ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 胆管ドレナージ |
| 膀胱外瘻造設術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 膀胱外瘻造設術 |
| 内視鏡的経鼻膀胱ドレナージ (ENPD) | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 内視鏡的経鼻膀胱ドレナージ (ENPD) |
| 内視鏡的膀胱ステント留置術 (EPS) | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. ERCP |
| 内視鏡的膀胱ステント (EPS) 交換 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -．内視鏡的膀胱ステント (EPS) 交換 |
| 膀胱ドレナージ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 膀胱ドレナージ |
| 膀石除去 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 膀胱ドレナージ |
| ERCP (IDUS) | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. ERCP (IDUS) |
| EUS-FNA | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. EUS-FNA |
| 透視下EUS-FNA | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. 透視下EUS-FNA |
| 膀胱鏡 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 膀胱鏡 |
| 経乳頭的胆道鏡 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 経乳頭的胆道鏡 |
| 細胞診 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 細胞診 |
| IDUS | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／超音波内視鏡. IDUS |

| 内容 | 組み合わせ表記 |
|-------------------|---|
| 内視鏡下生検 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 内視鏡下生検 |
| 色素内視鏡 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 色素内視鏡 |
| ENBD造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. ENBD造影のみ |
| ENPD造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. ENPD造影のみ |
| PTCD挿入（超音波・透視併用） | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . - PTCD挿入（超音波・透視併用） |
| PTGBD挿入（超音波・透視併用） | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . - PTGBD挿入（超音波・透視併用） |
| PTAD挿入（超音波・透視併用） | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . - PTAD挿入（超音波・透視併用） |
| PTCDチューブ・カ入替抜去 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTCDチューブ・カ入替抜去 |
| PTGBDチューブ・カ入替抜去 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTGBDチューブ・カ入替抜去 |
| PTADチューブ・カ入替抜去 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTADチューブ・カ入替抜去 |
| PTCD造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTCD造影のみ |
| PTGBD造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTGBD造影のみ |
| PTAD造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. PTAD造影のみ |
| 肝嚢胞造影のみ | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 肝嚢胞造影のみ |
| 経皮的胆道鏡 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . - 経皮的胆道鏡 |
| 経皮的胆道管拡張術 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . - 経皮的胆道管拡張術 |
| 透視下生検 | 治療. 胆・脾. (-) . (-) . -／十二指腸内視鏡. 透視下生検 |
| 生検採取 | 検査. 上部／下部. (-) . (-) . (-) . 生検採取 |

(4) 注意事項

- ・組み合わせによっては矛盾する場合や存在しない組み合わせも出てくる。
- ・”手技(詳細)”では臓器名やモダリティ名を含むものもあるが、現行の手技名としてあるものを尊重して採用し、ここでの臓器名などはその臓器そのものを指し示しているのではなく、その臓器に適用される手技という意味合いとなっている。従って、この場合には臓器やモダリティを指定したことにはならない。例えば”胃、十二指腸ポリープ・ポリペクトミー”は、胃や十二指腸に向けたポリペクトミーという手技を意味する。
- ・手技(詳細)のコードは、種別に対応可能なものはコードの値として100台,200台,300台と分類し、まとめて記載してある。
- ・種別に対応しない手技(詳細)はコードで400以降とした。
- ・本マスターはあくまでサンプルであり将来に向けたたたき台となり拡張される可能性があるため、未使用領域を設けた。
- ・本マスターはOBR-4である検査項目群IDのフィールドに対応する。
- ・臓器(部位)より何cmというように、距離で場所を特定したオーダを出す場合は、OBX-2のデータ型,OBX-3の項目ID,OBX-5の検査値で示す。
- ・概要オーダの指定の場合でも、詳細オーダの構成項目は省略出来ない。
該当しない場合には詳細オーダの各要素に指示なしの”00”を入れる。オーダの組み合わせ表記例にならえば、詳細オーダにあたるすべての項目は”-”と表記される。
- ・詳細オーダの場合でも、概要オーダの構成項目は省略出来ない。詳細内容に該当する概要オーダを指定する。