

平成17年6月16日時点

DPC導入の影響評価に係る調査に 関する説明会

平成17年6月

厚生労働省保険局医療課

注意：本資料は、平成17年6月16日時点のものであり、今後、細部修正の可能性があります。修正があった場合には、メールにより連絡します。

目 次

I 概要とスケジュール

- 提出データの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- データ提出体制が整うまでの具体的な業務（病院内で決定すべき事項）・・・・ 11
- 提出スケジュール等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13

II 導入とシステム変更

- データ入力・出力方式の決定とシステム変更・・・・・・・・・・・・ 19
- 診療録情報関連データの作成方法・・・・・・・・・・・・ 20
- 診療報酬請求情報関連データの作成方法・・・・・・・・・・・・ 22

III 各様式と入力要領

- 基礎調査票2005入力要領・・・・・・・・・・・・・・・・ 33
- データ提出に係る通則的事項・・・・・・・・・・・・ 34
- 様式1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 39
- E, F, G, Iファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 75
- 様式3・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
- 様式4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
- 様式5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 81
- 様式6・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 84

IV 関係資料

- 「平成16年度D P C導入の影響評価調査」における問題点等・・・・ 89
- 「D P C導入の影響評価」に係るレセプトデータダウンロード方式による
レセプト情報データ収集について・・・・・・・・・・・・ 105
- レセプトデータダウンロード方式 E, Fファイルの作成及び事例・・・・ 189
- レセプト電算処理システム（E D I）のE, F, G各ファイル適用仕様・・・・ 200
- 平成16年度調査からの主な変更点・・・・・・・・・・・・ 214

I

概要とスケジュール

提出データの概要

提出するデータは、主として大きく次の三つに分けられる。

- (1) 患者単位で把握する診療録情報で、主に診療録（カルテ）からの情報
- (2) 患者単位で把握するレセプトデータ情報で、主に診療報酬明細書（レセプト）からの情報
- (3) 医療機関単位で把握する情報

【DPC導入の影響評価に係る調査提出データ一覧】

内容		様式の名称	前回からの変更点	
患者別匿名化情報	診療録情報	様式1	診断群分類の妥当性の検証に必要な重症度等を追加	
	診療報酬請求情報	医科点数表による出来高情報（全患者）	E, Fファイル （必要な場合にはIファイル）	必須レセ電算を追加
		診断群分類点数表により算定した患者に係る診療報酬請求情報	Gファイル（従来様式又はEDI準拠様式）又は様式5	特になし
		医科保険診療以外のある症例調査票	様式4	特になし
施設調査票（平均在院日数、病床利用率等）		様式3	一部項目の追加	
施設基準届出調査票		様式6	新規に追加	

* レセプト電算処理システム対応のためのシステム開発を行う医療機関においてGファイル作成のためのシステム開発の負担を減らす観点から、EDI準拠様式を設定している。（「IV 関連資料」の「レセプト電算処理システム（EDI）のE, F, G各ファイル適用仕様」参照）

ただし、本年度の調査においてEDI準拠様式を選択する場合には、厚生労働省まで事前に相談する必要がある。

* 患者別の情報については、匿名化を行った上で提出すること。ただし、提出データについてはデータの品質管理上疑義照会を行う必要があるため、連結可能匿名化（医療機関内において、匿名化情報と実データとの対応表を管理し、カルテなどの原資料が確認出来る方法）を用いる必要がある。また、再入院率などの集計を実施する予定があるため、調査期間を通じて提出するデータについては、1患者＝1匿名IDの形をとるものとし、複数の匿名IDを振ることのないように留意すること。

1 様式1（カルテからの匿名化情報）

(1) 対象範囲

調査対象病院のうち、下記の入院料を算定する病棟・病室への入院のあったものについて作成する。

（入院基本料）

- ・ 一般病棟入院基本料（I群1およびI群2）
- ・ 精神病棟入院基本料（1、2、および3）
- ・ 特定機能病院入院基本料（一般、精神の全て）
- ・ 専門病院入院基本料（1および2）

（特定入院料）

- ・ 救命救急入院料（1および2）
- ・ 特定集中治療室管理料
- ・ ハイケアユニット入院医療管理料
- ・ 新生児特定集中治療室管理料
- ・ 総合周産期特定集中治療室管理料（1および2）
- ・ 広範囲熱傷特定集中治療室管理料
- ・ 一類感染症患者入院医療管理料
- ・ 小児入院医療管理料（1、2、および3）
- ・ 精神科救急入院料
- ・ 精神科急性期治療病棟入院料（1および2）

(2) 必要となる情報（抜粋）；退院時サマリーのイメージ

主傷病名，入院の目的，手術術式等（「基礎調査票2005及び入力要領」参照）で匿名化された情報。

(3) データ入力・取扱における特記事項

様式1のデータは傷病名等，診断，診療に関わる情報であるため，主治医による入力票を活用した方式が有力な方法となる。もちろん，ICD10（傷病名）やICD9-CM（術式）のコーディングに関しては，熟練した診療記録管理者等が分担する方法も考えられる。

(4) 提出時期

7月から10月までに調査対象病棟から退院した患者に全員について、毎月データを提出する。

2 レセプトデータ情報（レセプトからの匿名化情報，E，F，Gファイル等）

(1) 対象範囲

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定範囲。

(2) 必要となる情報（抜粋）；診療報酬明細書情報

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報で，匿名化された情報（対象は全患者）である。

DPC対象病院又はDPC試行的適用病院においては，包括評価対象患者に係る診断群分類点数表に基づく診療報酬の算定情報が別途必要である。

(3) データ入力・取扱いにおける特記事項

医科点数表に基づく出来高による診療報酬の算定情報については，レセプトデータダウンロード方式によるE，Fファイルが原則である。

DPC対象病院又はDPC試行的適用病院における包括評価対象患者に係る診断群分類点数表に基づく診療報酬の算定情報については，様式5又はGファイル（従来様式又はEDI準拠様式）によるデータの作成が必要である。

(4) 提出時期

4、5、6月分については一括して7月25日（月）までに、7月以降は原則として毎月データを提出する。第1回のデータ提出に当たり、内容確認を行うための診療報酬明細書の写しを匿名化した上で併せて提出する。

3 様式3**(1) 必要となる情報（抜粋）；**

平均在院日数，病床利用率（様式3入力要領 参照）

(2) データ入力・取扱いにおける特記事項

様式3は患者単位ではなく医療機関単位での情報であるため，医事課等において別途把握が必要となるデータである。

(3) 提出時期

7月25日（月）までに提出する。

4 様式4**(1) 必要となる情報（抜粋）；**

医科保険診療以外のある症例（様式4入力要領 参照）

(2) データ入力・取扱いにおける特記事項

様式4は患者単位にレセプトだけでは分からない情報であり，様式3と同じく医事課等において別途把握が必要となるデータである。

(3) 提出時期

毎月データを提出する。

5 様式5**(1) 必要とする情報（抜粋）；包括点数（レセプト）イメージ**

診断群分類点数表により算定する患者の包括評価点数，医療機関別係数等に関する請求情報〔「基礎患者調査票2005及び入力要領参照」〕で匿名化された情報である。

(2) データ入力・取扱いにおける特記事項

Gファイル又はEDI準拠データを提出した場合は，様式5の提出は不要である。

(3) 提出時期

4、5、6月分については一括して7月25日（月）までに、7月以降は毎月データを提出する。

6 様式6**(1) 必要とする情報（抜粋）；**

施設基準が設定されている診療報酬項目の取得状況の把握

(2) データ入力・取扱いにおける特記事項

様式6は患者単位ではなく医療機関単位での情報であるため，医事課等において別途把握が必要となるデータである。

(3) 提出時期

7月25日（月）までに提出する。

7 データ提出先等

(1) エラーチェック

提出にあたり、事前に配布するエラーチェックソフトによりチェックを行うこと。なお、今年度のエラーチェックソフトについては、未リリースであるが、リリース出来次第各医療機関にご連絡させていただきます。

(2) データの提出先

〒100-8916

東京都千代田区霞ヶ関1-2-2

厚生労働省保険局医療課 包括評価担当 宛

(3) データ提出に関する問い合わせ先

Email dpc@mhlw.go.jp

Fax 03-3508-2746 包括評価担当

※ 緊急の場合を除き、原則メールにて連絡。(電話による問い合わせはご遠慮下さい。)

データ提出体制が整うまでの具体的な業務（病院内で決定すべき事項）

データの提出については、病院内の関係者の協力及び診療情報システムの変更を要する。以下は、担当者が行うべき作業についての概略である。

1 院内での方針決定

(1) 院内における幹部会等での方針の決定

- ① 様式1に関する診療録情報データ入力方法（主に三つの方法（後述）から）の選択・決定
- ② DPC対象病院およびDPC試行的適用病院における、診療報酬請求情報に関するデータのうち、包括評価の対象患者に係る診療報酬請求に関するデータの提出方法（様式5又はGファイル）の選択・決定

(2) 決定事項に関する院内説明会等

【平成17年度の調査スケジュール】

平成17年6月	説明会開催
平成17年7月～	医療機関ごとのデータ作成・提出開始
平成17年10月末	対象期間終了（データ保存終了）
平成17年11月～	データに基づいた検討

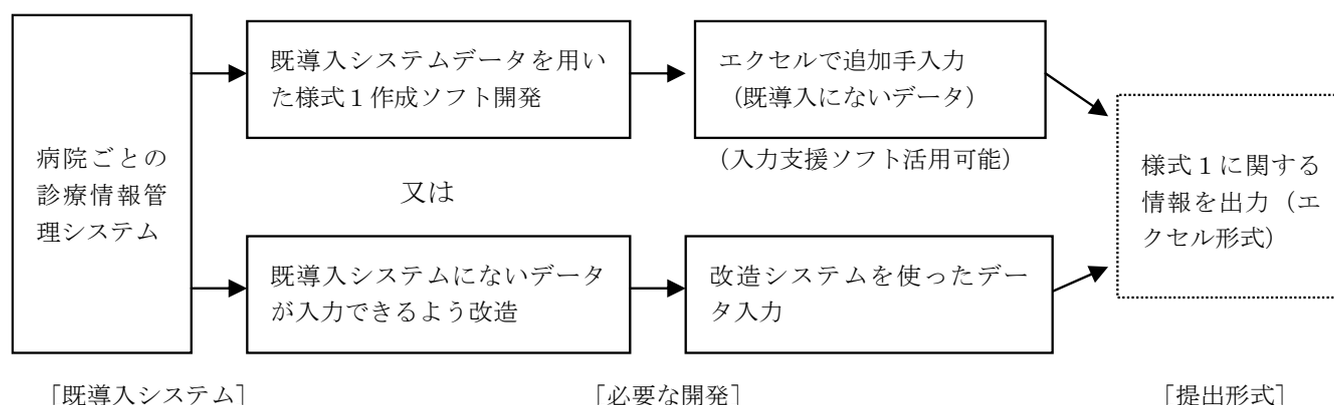
2 既導入済みシステムのデータベースを活用したデータ作成システムの設置

様式1，包括評価の対象患者に係る診療報酬請求に関するデータに関する決定事項に従い、ベンダー／S.E.にデータ作成システムを発注若しくは独自開発する。

原則として7月1日よりシステム始動。

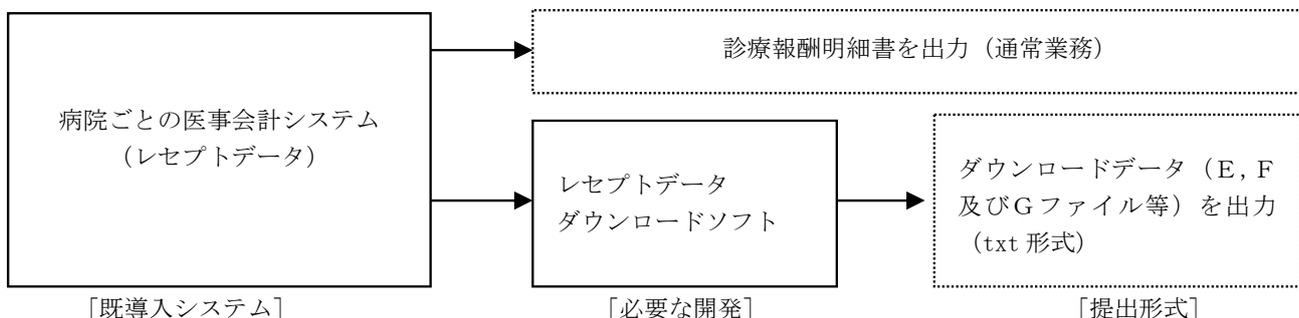
詳細な相談は、各病院導入ソフトのベンダー若しくはJAHIS（後述）まで。

【様式1の情報出力に関するシステム変更の例（概念図）】

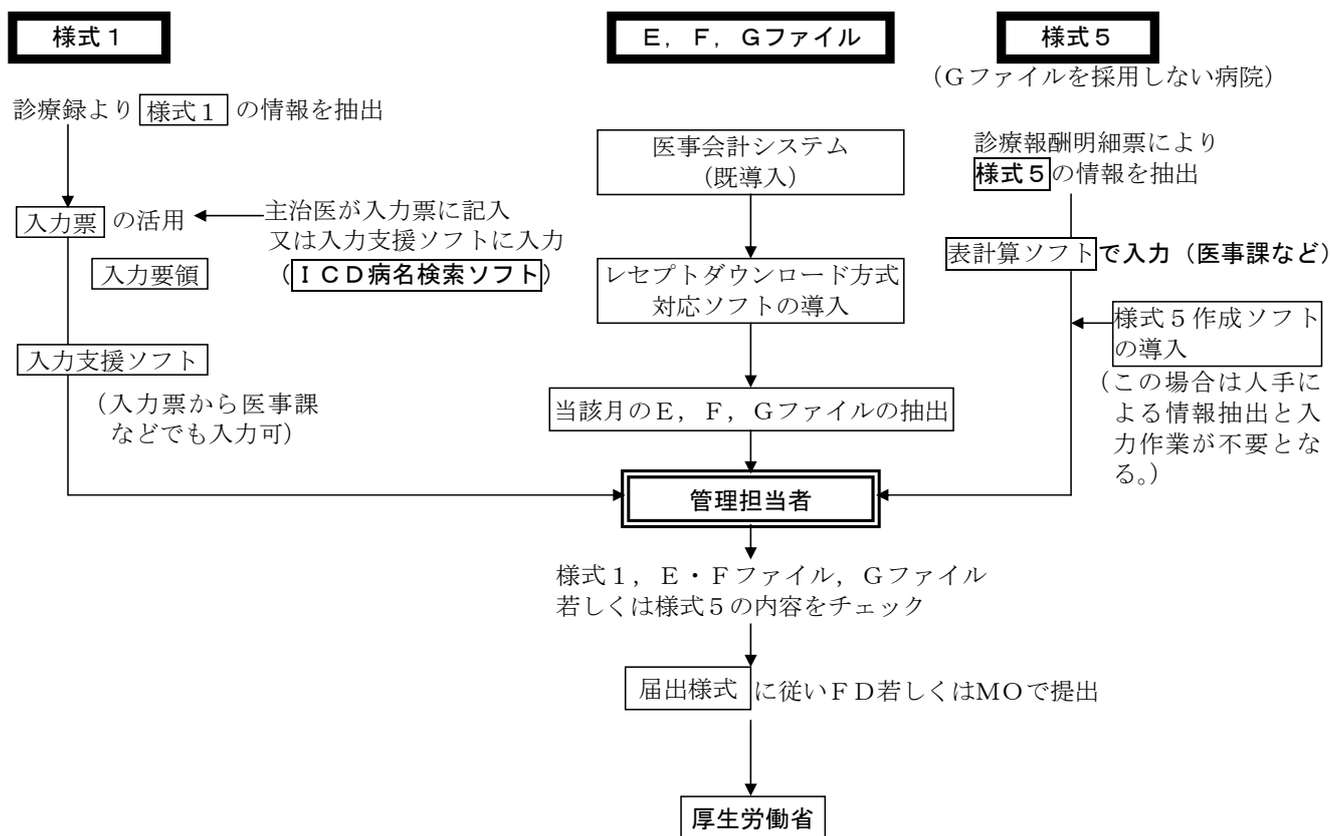


【E, F, Gファイル等（概念図）】

レセプトデータを扱うため、自動的に必要なレセプトデータをダウンロードするソフトの開発が必要。



【データ入力・出力に係る全体像】



提出スケジュール等

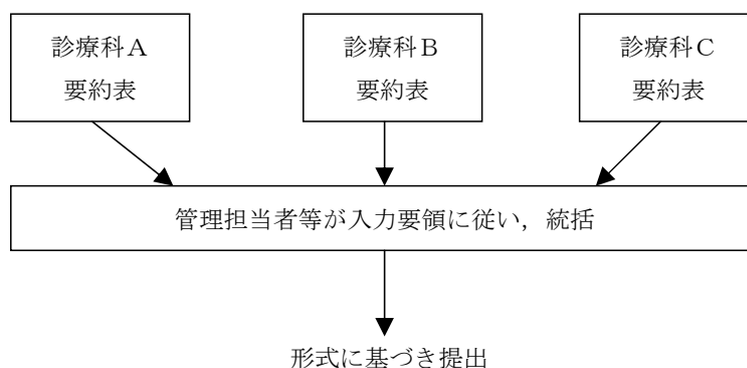
1 データチェック

〔データの提出に関する責任者及び担当者（以下、管理担当者）によるデータチェック〕

後述するソフトの活用や、システム改造などによるデータ作成方法も含めて、でき上がった様式1及び診療報酬請求情報（E、F、Gファイル、様式5）のデータの正確性を期するため及び記入や入力漏れを回避するために管理担当者によるチェックを行い、その上でデータ提出を行うという業務フローを院内で確立する必要がある。

形式チェックを行うことができるソフトは、別途配布される。

また、入院中に転科があった場合には、複数の科別サマリー（科別診療情報要約票）を1入院としての統括サマリー（統括診療情報要約票）に集約する必要がある。病院によって様々な方策が考えられるが、一つの方法として管理担当者（診療記録管理者等も含む。）が集約することも考えられる。



2 データの提出期限

対象データの月ごとの提出期限は、次の通りである。

対象となるデータの状態	提出期限
4月、5月、6月分のEFファイル、Gファイルもしくは様式5、様式3、様式6、検証用レセプト	7月25日（月）まで
平成17年7月退院症例	8月25日（木）まで
平成17年8月退院症例	9月22日（木）まで
平成17年9月退院症例	10月25日（火）まで
平成17年10月退院症例	11月25日（金）まで

提出期限を過ぎたデータは、分析の対象とならない。

7月以降の退院症例に関して、7月以前に入院した患者のレセプトデータ（E、F、Gファイル等）については、4月分まで遡ってデータを収集する。

3 検証用レセプトの提出

(1) 概要

レセプトデータダウンロード方式で提出する医療機関については、レセプトデータダウンロード方式によるEファイル、Fファイル、Gファイル（または様式5 ※特定機能病院及び試行的適用病院のみ）とレセプト内容との整合性のチェックを実施するため、検証用レセプトを提出する。

レセプト	特定機能病院	<ul style="list-style-type: none"> ・出来高症例の出来高レセプト 1、2 4枚 × 2件 = 8枚 ・包括症例の包括レセプト 1、2 5枚 × 2件 = 10枚 (*) <p style="text-align: center;">計 18枚</p>
	その他の病院	<ul style="list-style-type: none"> ・レセプト 1、2 4枚 × 2件 = 8枚

(2) 留意事項

- ① データ作成上、仕様通りにいかないところがある場合、データを送付する際コメントを同封する。
- ② データ検証結果を返す際に、送付先が提出医療機関宛でない場合には、上記と共に所属、氏名、電話番号を記入の上、連絡する。

(3) データ及び検証用レセプト

- ① 検証用レセプトはなるべく全ての診区（20投薬，30注射，40処置，50手術，60検査，70画像，80その他）の診療を行った症例のレセプトを提出する。
- ② ①を満たすもののうち、検証用レセプトとして、以下の症例を選択してコピーを提出する。

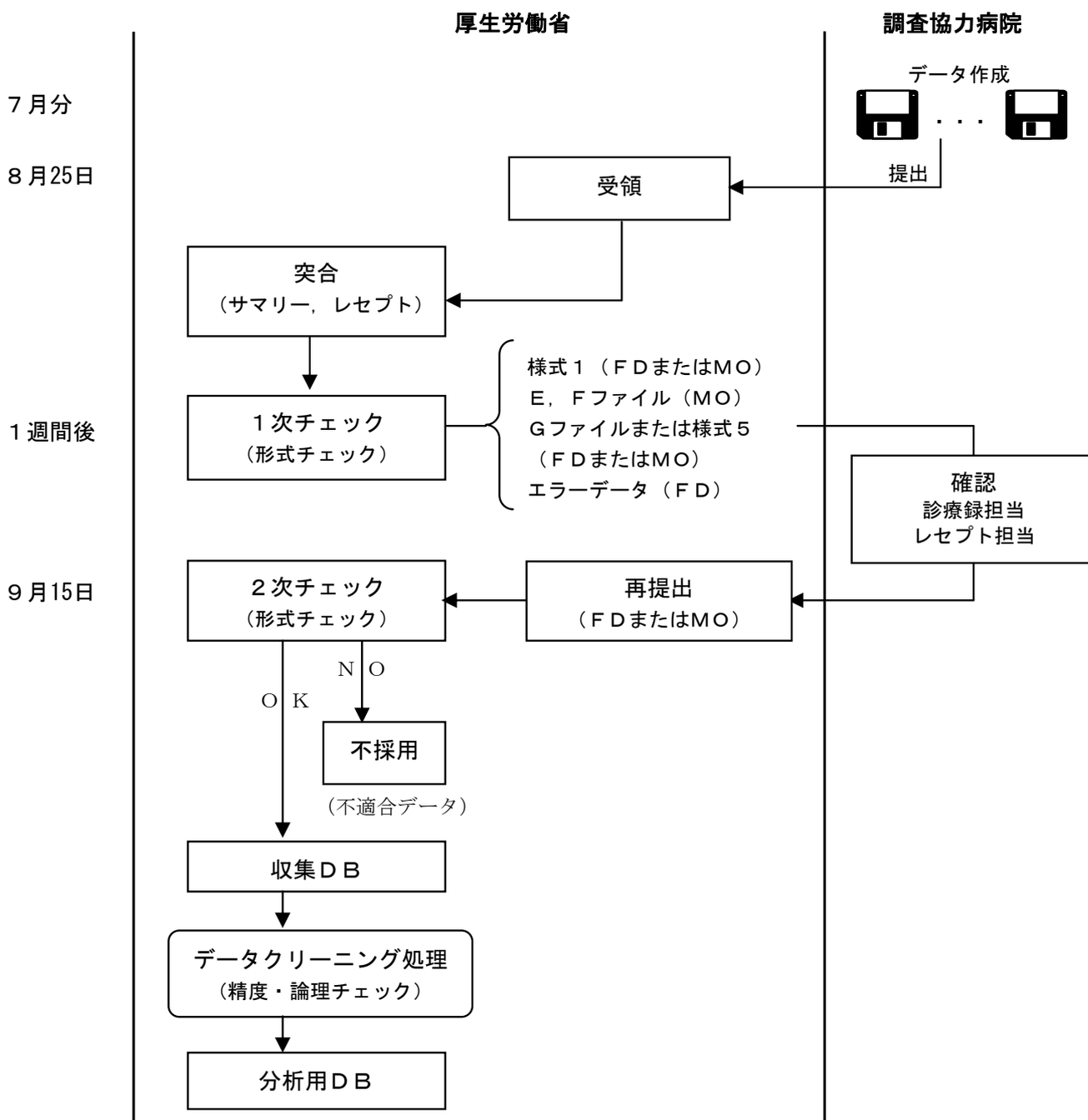
レセプト1	同月内で再入院をしている症例について、レセプトのコピーを2症例分（4枚）提出。包括レセプトについては、2症例分（6枚）提出。
レセプト2	入院が2ヶ月にまたがった症例のうち、提出したデータの中で入院から退院までのデータがそろっている症例について、入院月と退院月のレセプトを2症例分（合計4枚）提出。 ※レセプト2は、同月内で再入院していない症例という点でレセプト1と異なる。

【提出したE・F・Gファイル・様式5が4，5，6月の場合の例】

	4月	5月	6月	7月
提出EFデータ	○	○	○	
レセプト1		① ←→ ←→ → ⑤ ⑥	② ⑦	
レセプト2		③ ←→ → ⑧	④ ⑨	

- * 網掛け部分のレセプトを提出する。
- * レセプトのコピーは、患者氏名部分を消してコピー作成する。患者IDを変換している場合には、E，Fファイルと対応するID番号をコピー上にメモする。
- * 出来高レセプトについて（全病院）
①～④のレセプトを送付してください。
- * 包括レセプトについて（特定機能病院・試行的適用病院のみ）
入院から退院まで診断群分類で包括になった症例のレセプトを送付する。
⑤～⑨のレセプトを送付して下さい。

【データ提出から分析用DB作成まで（参考）】
（7月退院患者分）



II

導入とシステム変更

データ入力・出力方式の決定とシステム変更

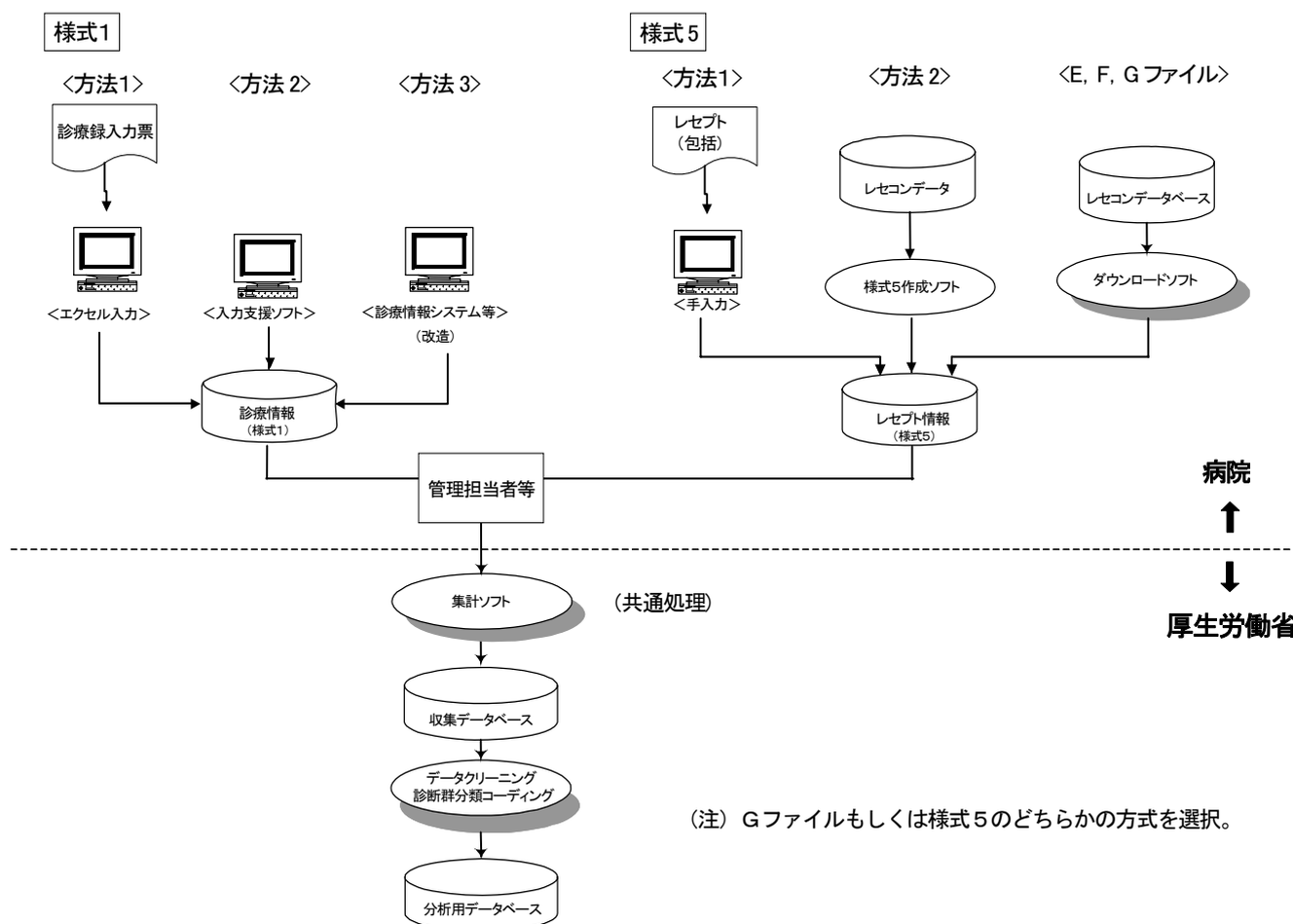
1 具体的な準備の着手

様式1, E, F及びGファイル若しくは様式5について、様々な具体化方法について概略をまとめて図示した。各様式について病院の業務運営の実態や現有システムの制約などを総合的に評価した上で、どの方式を採用するかを決定する。

システム導入開発を伴う方式を採用した場合には、システムにより作られるデータが仕様どおりであるか、精度面で問題ないかを病院内で十分確認を行う必要がある。

また、採用された方式に合わせて、データの作成、入力、提出用ファイル作成、提出データのチェックなどを、誰が、いつ、どのタイミングで、いかなる作業手順に従って行うか等について具体的に運用業務フローの設計を行い、マニュアル化を進める必要がある。

【様々な方式によるデータ作成と提出の形態】



診療録情報関連データの作成方法

1 様式1データの作成方法

方式として以下の三つの方法がある。

方式	(1) 手作業方式	(2) 入力支援ソフトの活用	(3) 診療情報システム改造方式
病院個別システムのデータ活用	—	医事会計システム 診療情報管理システム	診療情報管理システム
入力データ	全項目	医事会計システム、診療情報システムからデータを取込むことで入力数削減可能	・医療資源を最も使った疾患や病院の分類区分と異なる項目について入力が必要 ・科別→総括サマリーへの集約が必要
入力作業	紙（診療情報入力票）に転記し、その後エクセル入力	直接入力 （入力票のまとめ入りに活用も可）	同左
作業負荷	大	中～小 （他システムデータ活用により差）	中～小 （方式（本文ア又はイ）により差）
・ICDコーディング ・点数表コーディング	・コードブック利用あるいはICD検索ソフトで検索し、手入力 ・手術については点数表のKコード（番号）を手入力	ICD及びKコード検索ソフトが組み込み済 （レセ電算マスターからの自動取り込み機能あり）	診療情報管理システムによる （Kコード検索機能追加が必要となる場合がある）
必要となるシステムの開発	ICD検索ソフト（厚生労働省提供）を利用する場合、利用する現場のコンピュータへソフトのインストールが必要	医事会計システム、診療情報管理システムから、様式1に関する基本情報を取り込む場合はシステム改造が必要	システム改造（外注費） （ソフトにより、総括サマリーレコードを作れない場合あり）
アウトプットの形式	様式1の統一提出形式（エクセル形式）	様式1の統一提出形式（エクセル形式）	様式1の統一提出形式（エクセル形式）
使用するコンピュータ（入力作業用）	① 提出データ作成用パソコン ② ICD検索ソフト用パソコン	入力支援ソフトインストール用パソコン	診療情報管理システム用パソコン

(1) 手作業方式

紙の診療情報入力票（24頁参照）に記録し、カルテにはさむ等して保管し、退院後にまとめてエクセルに手入力する方法。

ICDコーディングはコードブックあるいは検索ソフトを利用する。

(2) 入力支援ソフト方式

入力画面から直接入力する方法。

現在、病院で使用している診療情報システムとは別に、入力支援ソフトを利用してデータ入力する（病棟端末コンピュータで入力する等）。

(1)の「まとめ入力」に当ソフトを活用する方法もある。

(3) 診療情報システム改造方式

大別して以下の二つの改造レベル（現在病院で使用している診療情報システムを改造しデータ入力をする方法）が考えられる。

- ① 診療情報のうち、既存システムから該当する情報を様式1に合わせてダウンロードする改造を行い、残りの情報を手入力する。
- ② 導入済みシステムを改造して、様式1と導入済みシステムとで異なる項目を追加入力が可能とし、様式1提出ファイルを直接作成する。各病院の導入済みシステムについて独自にシステム開発する必要がある。

診療報酬請求情報関連データの作成方法

1 E, F, Gファイル等データの作成方法

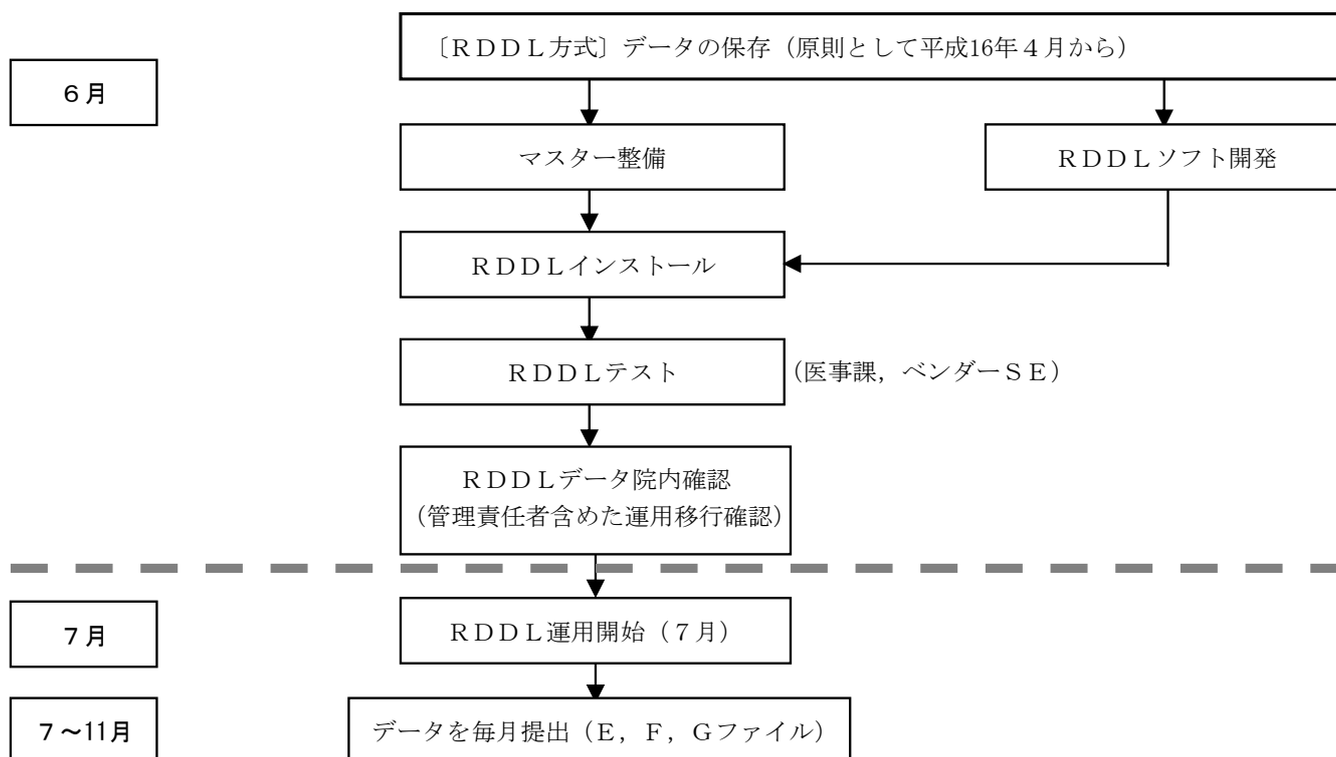
方 式	レセプトデータダウンロード方式（RDDL方式）
病院個別システムのデータ活用	レセコンデータ
入 力 デ ー タ	なし
入 力 作 業	—
準 備 作 業	最初にマスター整理（レセ電算マスターとの対応づけ）
デ ー タ 精 度	システム処理
診断群分類，点数表改定への柔軟性	大 (マスターメンテのみ)
デ ー タ 活 用 の 自 由 度	大 コスト分析，診断群分類別行為分析等
費 用	システム開発費（レセコンベンダー等への委託費） 小
使用するコンピュータ	レセコン
ア ウ ト プ ッ ト の 形 式	Eファイル，Fファイル（CSV形式）
時 間 の 消 費	① 病院独自コードとレセ電算マスタとの対応付け ② システム開発（共通サポート体制）

レセプトデータを所定の書式でダウンロードしてデータベース化し（この時点では，個別の診療報酬点数に相当する生データ（後述のEファイル，Fファイルのデータ）），このデータベースから診療報酬請求の実績情報を一括処理して作成する方法である。（Eファイル及びFファイルの提出後，一括処理は事務局が行う。）

この方法の具体化方法として，次の方法がある。

- (1) 国立大学病院経営情報分析システムのファイルから，共通プログラムで作成する。
- (2) レセコンベンダーがパッケージ共通のソフト（バージョンが同一である必要がある。）を用意して病院レセコンにインストールする。
- (3) 独自開発レセコンの場合は，病院独自でソフト開発する。

【RDDLの導入スケジュール】



(注) ベンダーによるRDDLソフトの開発内容と費用・工期は、使用しているレセコンパッケージの種類やバージョン及び病院でのカスタマイズの内容によって異なる。

また、ソフト開発中及び運用後に発見されたエラー対策も含めてテストは重要である。テストについては病院の協力が必要である。

2 RDDL方式について

レセプト情報の収集に当たっては、自動的にデータをダウンロードするRDDL方式が有用であるが、ここでは実務的な観点から、さらに詳細に説明する。

(1) 概要

RDDL方式は、レセコンの中にあるデータベースから以下の二つのファイル（E・F及びGファイル）を作成する方法である。

Eファイル	診療明細情報であり、レセプト点数と整合のとれた最小の診療データで、剤単位といえる。この点数を積み上げるとレセプトの点数と同一になる。（特定機能病院については、医科点数表に基づいて出来高で計算した場合の点数と同一になる。）検査などの丸め単位となる。
Fファイル	行為明細情報であり、Eファイルの各レコードの中を個々の行為に分解したデータで診療行為、医薬品などのレセコンマスターの単位と同一になる。Fファイルでは点数の合計が必ずしもレセプトの合計点数とは一致しない。
Gファイル	定額レセプト情報であり、特定機能病院及び試行的適用参加病院のみが提出する。包括レセプトに記載された情報のうち、Gファイルに定義された項目についてデータを作成する。ただし、Eファイルに収容されたデータは除く。RDDL方式によるGファイル作成が困難な場合、様式5を提出することによりGファイルを提出する必要がない。Gファイルを提出していただいた場合には様式5の提出は不要。

EファイルとFファイルのレコード、あるいはGファイルとFファイルのレコードは、親子関係であり、順序番号により対応づける形となっている。例えば、Eファイルでは個々の注射は1レコードであるが、Fファイルではこの注射の中の医薬品、生理食塩水などが一つ一つ単独のレコードとして分解される。

検査の例をとると、Eファイルでは「生化学的検査I・5項目以上」となっている1レコードが、Fファイルでは技術料及び実施された各検査項目ごとに複数レコードに分解される。

【検査におけるEファイル、FファイルおよびGファイルの一例】

○ Eファイル

E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14
データ区分	順序番号	病院点数 マスタコード	レセプト 電算コード	解釈番号(基本)	診療行為名称	行為点数	行為薬剤料	行為材料料	円・点区分
60	0001	600001	160000310	D000	尿中一般物質定性半定量検査	00000028	00000000	00000000	0
60	0002	690001	160061710	D026	尿・糞便等検査判断料	00000055	00000000	00000000	0
60	0003	600051	160165310	D007	生化学的検査I・5項目以上	00000140	00000000	00000000	0
60	0004	690051	160061910	D026	生化学的検査(I)判断料	00000145	00000000	00000000	0

○ Fファイル

F-5	F-6	F-7	F-8	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16
データ区分	順序番号	行為明細 番号	病院点数 マスタコード	レセプト 電算コード	解釈番号(基本)	診療行為名称	使用量	単位	行為点数	行為薬剤料	行為材料料
60	0001	01		160000310	D000	尿中一般物質定性半定量検査	0000000.000	0	00000028	00000000	00000000
60	0002	01		160061710	D026	尿・糞便等検査判断料	0000000.000	0	00000030	00000000	00000000
60	0002	02		160170170	D026	検体検査管理加算(I)	0000000.000	0	00000025	00000000	00000000
60	0003	01		999999999	D007	生化学的検査I・5項目以上	0000000.000	0	00000000	00000000	00000000
60	0003	02		160020410	D007	γ-GTP	0000000.000	0	00000015	00000000	00000000
60	0003	03		160021110	D007	NaCl	0000000.000	0	00000015	00000000	00000000
60	0003	04		160022510	D007	GO T	0000000.000	0	00000025	00000000	00000000
60	0003	05		160019110	D007	クレアチン	0000000.000	0	00000016	00000000	00000000
60	0003	06		160023410	D007	HDLコレステロール	0000000.000	0	00000025	00000000	00000000
60	0002	01		160061910	D026	生化学的検査(I)判断料	0000000.000	0	00000145	00000000	00000000

○ Gファイル

G-7	G-12	G-13	G-14	G-15	G-16	G-20
データ区分	各種名称	各種点数1	各種点数2	各種点数3	円・点区分	各種日付
901	包括請求データ(入院期間I未満の小計)	00004215	00000012	00050580	0	20030400
902	包括請求データ(入院期間II未満の小計)	00003158	00000003	00009474	0	20030400
900	包括請求データ(合計)	001.0507	00060054	00063098	0	20030400
930	紹介外来加算	000.0257	00000000	00000000	0	20030400
930	診療録管理体制加算	000.0005	00000000	00000000	0	20030400
931	病院別調整係数	001.0245	00000000	00000000	0	20030400

(2) RDD L方式によるデータ収集のメリット

RDD L方式では、レセ電算マスターのコードを使用することによって、全病院の診療報酬請求実績データを一括して作成処理することになる。各病院でレセコンから診療報酬請求実績を直接作成するソフトを開発することに比較して開発費が抑えられることに加えて、同一パッケージの場合はソフトを他の病院へも適用することが容易で、さらにコストパフォーマンスを向上できる。

したがって、今回の事前データ提出に際して、本方式による改造を採用することを原則とする。

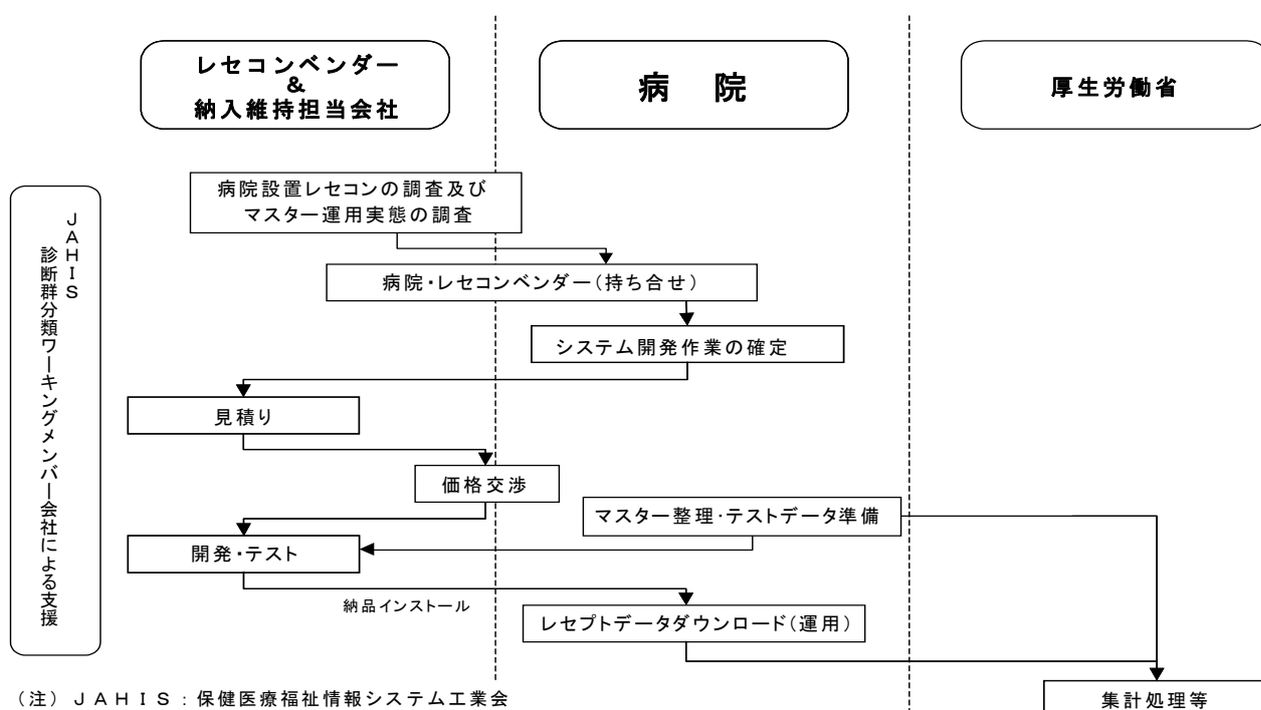
【RDDL方式によるデータ収集により期待されるメリット】

<p>データ作成集及び分析上のメリット</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 人手によるデータ収集に伴う転記や入力作業の負荷とコストが軽減できる。(手入力方式の課題回避) ○ 人手によるデータ収集に伴う転記・入力作業ミスや同月複数入退院などのデータ収集可能な情報の限界等に起因するデータ精度の問題を解決できる。(手入力方式の課題回避) ○ 診断群分類ロジックの変更や点数改訂があった場合にも改めて追加データを収集する必要がなく、過去データが使える。(手入力方式、レセプト直接作成方式共通の課題回避) ○ 診療行為、医薬品、特定診療材料の明細情報がデータベース化できるので、診療報酬点数のバラツキを考慮した包括範囲の検討や症例による点数差異の要因分析及びアウト라이어症例分析などの多様な研究ニーズに応えることが可能である。 ○ コスト分析の基本データとして症例別詳細診療行為情報が必須であるがこれに対応できる。
<p>病院にとってのメリット</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 医療機関にとっても、疾患、術式別の診療プロセスの症例別比較分析をデータに基づいて行いやすくなる。 ○ 更に、疾患別クリティカルパスを作成する際の実データとして活用でき、症例検討における診療行為データ収集が容易にできるなど医療の質の向上に活用が期待できる。 ○ 自院の医業収益とコストの差異が大きな疾患や他院もしくは全特定機能病院平均値との差異が大きい疾患についての自院診療内容の分析による要因解析などに活用が可能である。

(3) RDDL方式導入の進め方

レセコンベンダーによるダウンロードソフト開発による導入を前提として、病院、厚生労働省及びレセコンベンダーの役割分担及び具体化に向けた作業フローを示した。

【レセプトデータダウンロード方式の作業フローと役割分担】



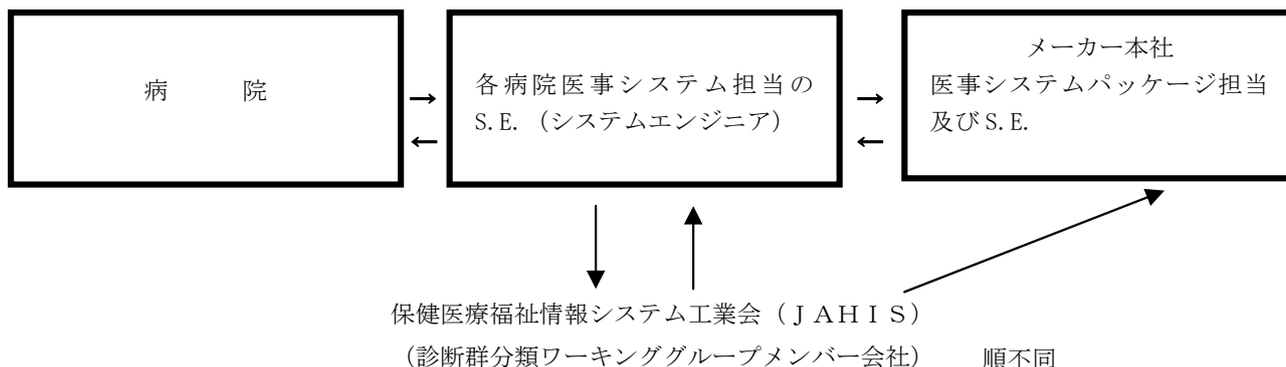
作業フローでは、病院ごとにダウンロードソフトを開発することになっているが、レセコンのパッケージとバージョンが同一で、かつ、ダウンロードソフトに影響を与えるような改造(カスタマイズ)を病院で行っていないければ、ベンダーで開発した共通ソフトをそのまま病院のレセコンにインストー

ルして利用することが可能である。この場合はコストが抑制でき、かつ、準備工期を短縮することも期待できる。

また、作業フロー中で病院が担当する「マスター整理」とは、病院のレセコンに組み込まれている診療行為マスター、医薬品マスター、診療材料マスターにレセ電算マスターコードを加える（レセ電算マスターとの対応テーブルを作成する）ことである。実際の作業の進め方、方法についてはレセコンベンダーと相談の上で進める必要がある。

JAHIS（保健医療福祉情報システム工業会）内にダウンロード方式検討グループ（ベンダー10社）があり、このメンバーが技術的なサポートを行うことになっている。

【データ・ダウンロード方式に関するサポート体制】



保健医療福祉情報システム工業会 (JAHIS) (診断群分類ワーキンググループメンバー会社) 順不同	
株式会社 インテック	
株式会社 NTTデータ	
三洋電機株式会社	
東芝住電医療情報システムズ株式会社	
日本IBM株式会社	
日本事務器株式会社	
日本電気株式会社	
株式会社 日立製作所	
日立メディカルコンピュータ株式会社	
株式会社 健康保険医療情報総合研究所	
富士通株式会社	

レセプト電算処理システムに関する参考資料

- <http://www.mhlw.go.jp/link/index-hw.html> の「診療情報提供サービス」
- 「レセプト電算処理システム導入マニュアル」(平成13年1月)

JAHIS 03-3506-1088

【病院でのRDDL方式導入の進め方（ステップ）】

STEP 1	医事会計システムベンダーによる調査（病院の協力を得て進める。） ＜調査項目＞ ・ パッケージ及びバージョン ・ 改造内容 ・ マスター：種類別にオリジナルマスター及び他コードとの関連（MEDISコード、レセ電算コード、ICDコード、点数表対応）
STEP 2	病院別RDDL方式対応の課題整理（ベンダー） 「STEP 1」における調査結果から、対応上の課題と可能性（対応可能範囲）の整理
STEP 3	ベンダーとJAHIS診断群分類ワーキンググループ（JAHIS-WG）とで、対応の方向確認 ・ 病院別RDDL方式採用時の収集可能データなどについて確認 ・ JAHIS-WGは今回関連する全ベンダーについて確認事項をまとめる。
STEP 4	ベンダー、納品維持会社及び病院で調整 ・ 役割、費用等について調整
STEP 5	RDDL方式開発及びマスターのレセ電算マスター対応テーブル作成
STEP 6	テスト及びデータ検証 ・ 病院からベンダーへテスト用データ提供 ・ ベンダー若しくは納品維持会社でRDDL方式データ作成 ・ ベンダーで作成データのチェック ・ JAHIS-WGで再チェック
STEP 7	ソフトの医事会計システムへのインストール（納品維持会社）及び検収（病院）

(4) RDDL方式導入に当たっての留意事項

基本的には、レセコンのパッケージとバージョンが同一で、かつ、ダウンロードソフトに影響を与えるような改造（カスタマイズ）を病院で行っていないければ、ベンダーで開発した共通ソフトをそのまま病院のレセコンにインストールして利用することが可能である。

以下は、レセコン改造を要し、インストールする場合の留意事項である。

① データの保存について

平成17年4月からの診療データの保存（特に医事システム生データ）

○ 必要な理由・事例等

- ・ 7月入院患者で前月退院等通算期間となるものがあるかなど、確認が必要となるものがあるために必要。
- ・ システムによっては、自動的に項目が削除されるようプログラムされているものがあるので注意。平成17年度調査については、平成18年3月末までEFファイルデータを消去しないようお願いいたします。

② データの対応付けについて

病院医事システムマスターと基本マスターを対応付ける

病院医事システムマスター	病院ごとに異なる医事システムマスター
基本マスター	レセプト電算処理システム用マスター（平成16年度版） （厚生労働省ホームページ参照）

○ 必要な理由・事例等

- ・ 長期間使用の医事システムパッケージ「病院医事システムマスター」では、加算、丸めの内訳等については、レセプト表記の範囲でデータ記録としているため、集計項目の内訳まで表現することができないものがあるので、「基本マスター」の詳細項目に対応させることが必要となる。
- ・ 長期間使用のパッケージでは、何回かの改定で様々な工夫をして、レセプト表記が可能な範

囲の作りこみをしているため、病院ごとのロジックの中で点数集計をしていて、適用欄等に加算等のコメントが出るようにしている。これに対し、基本マスターでは加算等のロジックも基本マスターのコードとしている。

③ 抽出ソフトの作成

RDDL方式による詳細内訳データが抽出されるようダウンロードプログラムを医事会計システムベンダーが開発する。

○ 必要な理由・事例等

- ・ 長期間使用のパッケージでも医事システムパッケージのバージョンごとに少し違いはあるが、基本的な枠組みは各社ごとに同様なので、カスタマイズで対応することが必要。
- ・ 基本的には、この方法は診療報酬改定時と同様である。

④ 抽出ソフトで対応できないデータの補完方法

既存の電子情報（オーダーリングデータ、退院サマリー等）を活用した補完方法の対応については、別途相談が必要である。

○ 必要な理由・事例等

- ・ 各病院ごとに医事システムパッケージの病院用作り込みが異なるため、ロジック組み込みができない部分があり、手作業となるが、既存の電子情報で補完できる場合がある。
- ・ 事例は個々で異なる。
- ・ 様式1の情報収集もすべて手作業では大変なので、既存の電子情報から部分的に集計ファイルに落とし込み、手入力部分とマージする病院もありうる。

⑤ レセプト電算処理システムに対応していない場合の取扱い（検査、処置、手術に関する取扱い。入院料については、入院基本料と入院基本料等加算は必ず分ける必要がある。）

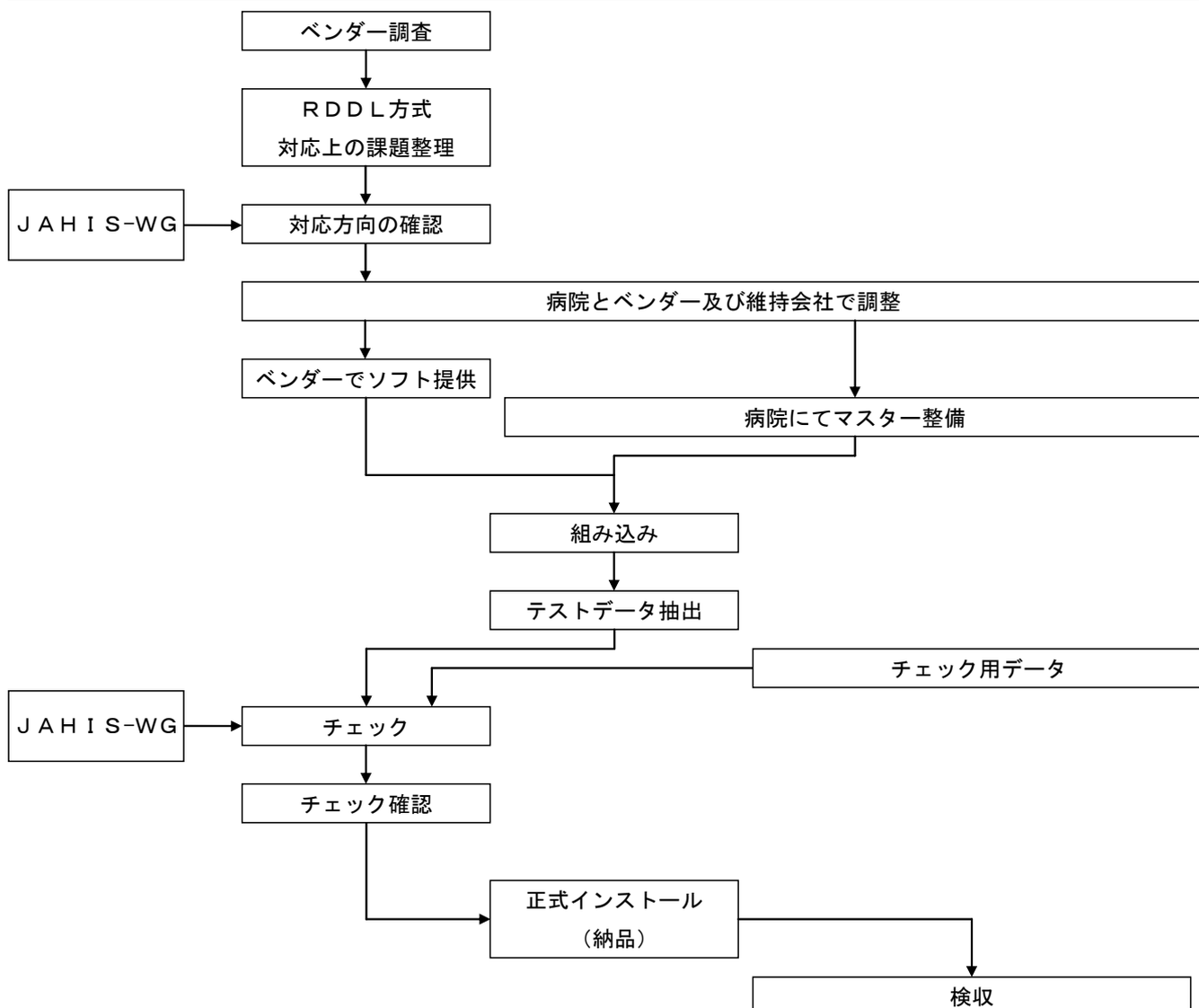
例1；病院マスタ：レセ電算＝1：nの場合												
<p>点数表の記載</p> <p>K081 人工骨頭挿入術</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1 肩, 股, 膝</td> <td>15,600点</td> </tr> <tr> <td>2 胸鎖, 肘, 手, 足</td> <td>11,600点</td> </tr> <tr> <td>3 肩鎖, 指(手, 足)</td> <td>5,370点</td> </tr> </table> <p>の場合（「1」の肩, 股, 膝について、以下に記載）</p> <p>① 病院の点数マスターの管理</p> <p>人工骨頭挿入術 肩, 股, 膝 15,600点</p> <p>* このように、同一点数のものを一つのレコードとして作成している</p> <p>② レセプト電算コードの管理</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>150049410 人工骨頭挿入術（肩）</td> <td>15,600点</td> </tr> <tr> <td>150049510 人工骨頭挿入術（股）</td> <td>15,600点</td> </tr> <tr> <td>150049610 人工骨頭挿入術（膝）</td> <td>15,600点</td> </tr> </table> <p>* レセプト電算コードでは、部位ごとに分解されている</p> <p>この場合、レセプト電算コードは、一番若い番号（上記の場合は“150049410”）とする。</p>	1 肩, 股, 膝	15,600点	2 胸鎖, 肘, 手, 足	11,600点	3 肩鎖, 指(手, 足)	5,370点	150049410 人工骨頭挿入術（肩）	15,600点	150049510 人工骨頭挿入術（股）	15,600点	150049610 人工骨頭挿入術（膝）	15,600点
1 肩, 股, 膝	15,600点											
2 胸鎖, 肘, 手, 足	11,600点											
3 肩鎖, 指(手, 足)	5,370点											
150049410 人工骨頭挿入術（肩）	15,600点											
150049510 人工骨頭挿入術（股）	15,600点											
150049610 人工骨頭挿入術（膝）	15,600点											
例2；必須レセ電算コード項目の中で、古いパッケージ等では、加算の項目が本体の項目と分かれておらず、レセ電算コードを振れない場合												
<p>新生児加算（手術）、3歳未満の乳幼児加算</p> <p>頸部郭清術併施加算（片）、頸部郭清術併施加算（両）</p> <p>脊髄誘発電位測定加算（手術）等</p> <p>これらが加算されている本体のレセ電算コードは、本体の番号（例えば心臓カテーテル検査と新生児加算を足したものをマスターとしてもっている場合には、心臓カテーテル検査のレセ電算コード）とする。なお、可能であれば、診療行為名称は「〇〇加算含む」とすること。</p>												

例1、例2の内容で、これに該当する病院は、「診断群分類見直しのためのデータ収集に係るレセ

プトダウンロード方式によるレセプト情報データ収集について」の「Iファイル」の項を参照。詳細については、JAHISまで相談。

【RDDL方式対応フロー】

	パッケージ	改造内容	種類	オリジナル	マスター 他コードとの対応				特徴
					点数表	MEDIS	レセ 電算 コード	ICD コード	
〇〇病院	AA-A Ver.01 (AA社 Aパッケージ)	なし	病名 行為 医薬品 材料	独自 独自 独自 独自	— × × ×	× × × ×	× × × ×	× × — —	丸め有 セット有
□□病院	AA-B Ver.02 (AA社 Bパッケージ)	一部あり (包括処理など)	病歴 行為 医薬品 材料	独自 ベンダー ベンダー ベンダー	— × × ×	× × × ×	× × × ×	× × — —	丸め有 セット有
...							



III

各様式と入力要領

基礎調査票2005入力要領

1 調査対象

- (1) 平成17年7月1日から平成17年10月31日の間に退院した患者についてデータを入力する。
- (2) 入院から退院まで一般病棟・精神病棟以外の病棟（結核病棟など）にのみ入院していた場合は、調査の対象とはならない。ただし、入院中に一般病棟・精神病棟での入院があった場合は対象となる。
（例えば、7月に療養病棟に入院していた患者が、8月1日から一般病棟に入院してそのまま退院した場合も調査の対象となる。）
なお、一般病棟もしくは精神病棟で算定する特定入院料（救命救急入院料、総合周産期特定集中治療管理料等）を算定する入院患者も調査の対象となる。
- (3) 調査対象となる疾病は限っていないので、「移植」、「H I V」、「多発外傷」及び「救急患者」等も調査の対象となる。調査対象となる診断群分類は限っていないので、包括の診断群分類に該当しない、いわゆる「出来高払い」の症例も調査の対象となる。
- (4) 医科レセプトを使う場合でも、支払基金等に歯科分として請求する場合（歯科の入院等）は対象外となる。（診療報酬請求書で医科分として請求する場合には対象となる。）
また、入院中に医科と歯科が混在し（内科→口腔外科への転科）、医科・歯科別々に支払基金等に請求する場合は、医科分（この場合は内科）のみでE、F、Gファイルと様式4を提出する。
- (5) 労災・公害・その他の除外分と保険分との混在の場合は、E、F、Gファイルは保険分のみの点数を記入する。
- (6) 治験や高度先進の対象患者も、調査の対象となる。E、F、Gファイルは保険分のみの点数を記入する。
- (7) 自費診療のみの場合は、様式1とE、F、Gファイルは医科保険診療の実績データに限定して収集することになっているので提出する必要はないが、様式4は原則として提出する。データ漏れを防ぐ観点から、すべてのデータを確認するために様式4の提出を求めているものである。
- (8) 移植術（例えば腎移植）の場合、臓器提供者については様式1の提出は必要ない。臓器移植のドナー患者については、診療報酬上の請求はレシピエントに総括されるが、臓器提供者分の診療報酬がE、F、Gファイルの提出に間に合わない場合には、個別に対応するため、厚生労働省の担当者に相談を要する。

2 提出期限

様式3、5、6及び4月から6月分のE、F、Gファイル、様式5については、7月25日（月）までに提出する。その他の様式1、4、E、F、Gファイル、様式5に関するデータの提出期限は、各様式とも翌月の25日までに提出する。

3 その他

調査期間中に主治医が判断に窮する場合には、各医療機関の連絡担当者を通して厚生労働省の担当者に問い合わせを行うこと。

病院の改修等により、データが得られない場合についても、速やかに厚生労働省担当者に連絡する。

データ提出に係る通則的事項

1 データ提出の形式について

(1) データ（様式1，様式5）提出の形式統一について

提出する様式1，様式5の形式は，下記の(2)，(3)，(4)及び別紙に示すサンプルファイル（一部抜粋）を参考にして作成する。

(2) エクセル形式のタイトル行表示の統一

エクセルで様式1を提出する際に，病院によって，タイトル行の表現が多様とならないように，次のように統一する。

【様式1 サンプルファイル①】

1(1)施設コード	1(2)診療科	1(3)統括診療情報番号	2(1)データ識別番号	2(2)性別	2(3)生年月日	3(1)入院(転入)年月日	3(2)退院(転出)年月日	3(3)転科の有無	3(4)一般病棟以外の移動の有無
123456789	660	0	0000000001	2	19170331	20050706	20050821	0	0
123456790	330	0	0000000002	2	19460215	20050924	20051012	0	0
123456791	310	0	0000000003	1	19150105	20050715	20050717	0	0
123456792	310	0	0000000004	2	19520801	20050912	20050914	0	0
123456793	500	0	0000000005	1	19151117	20050625	20050817	0	0
123456794	500	0	0000000006	1	19151117	20050903	20051008	0	0

【様式1 サンプルファイル②】

3(5)一般病棟以外の移動の有無	3(6)入院経路	3(7)他院よりの紹介の有無	3(8)自院の外からの入院	3(9)予定・緊急入院区分	3(10)救急車による搬送の有無	3(11)退院(転科)先	3(12)退院時転帰	3(13)入院から24時間以内の死亡の有無
0	2	0	1	2	0	1	2	0
0	2	1	1	1	0	1	1	0
0	2	0	1	1	0	1	4	0
0	2	1	1	1	0	2	4	0
0	2	0	1	1	0	1	2	0
0	2	0	1	1	0	1	2	0

【様式1 サンプルファイル③】

3(14)前回退院年月日	3(15)前回同一疾病で自院入院の有無	4(1)主傷病名	4(2)主傷病(ICD10)	4(3)入院の契機となった傷病名	4(4)入院の契機となった傷病(ICD10)	4(5)医療資源を最も投入した傷病名	4(6)医療資源を最も投入した傷病(ICD10)
00000000	00000000	慢性骨髄単球	C927	急性呼吸器感	J989	急性呼吸器感	J989
00000000	00000000	卵巣腫瘍	D27	卵巣腫瘍	D27	卵巣腫瘍	D27
00000000	00000000	前立腺癌の疑	C61	前立腺癌の疑	C61	前立腺癌の疑	C61
00000000	00000000	腎移植後	Z940	拒絶反応疑い	T861	拒絶反応疑い	T861
00000000	00000000	肝硬変	K746	慢性C型肝炎	B182	肝硬変	K746
20020817	00000000	肝硬変	K746	肝硬変	K746	骨髄異形成症	D469

【様式1 サンプルファイル④】

4(7)医療資源を2番目に投入した傷病名	4(8)医療資源を2番目に投入した傷病(ICD10)	4(9)入院時併存症1名	4(10)入院時併存症1(ICD10)	4(11)入院時併存症2名	4(12)入院時併存症2(ICD10)	4(13)入院時併存症3名	4(14)入院時併存症3(ICD10)
		心不全	I509	慢性腎不全	N189	高尿酸血症	E790
		神経性胃炎	F54	子宮腔部びら	N86		
		腎移植後	Z940	糖尿病(腎合併)	E112	高血圧	I10
		高血圧症	I10	C型肝炎	B171	胃癌術後	C169

(3) フロッピーディスクあるいはMOのラベル表示の統一

次に示す形式でラベルの表示を統一する。

【ラベル記入例】

記入事項：

- (1) 施設名
- (2) データ名
- (3) データ年月
- (4) ファイル名称
- (5) データの作成方法（E、F、Gファイルデータについてのみ記載してください。）
 - ③ レセコンデータからのE、Fファイル作成方式
 - ④ 経営情報分析システムを経由したE、Fファイル作成方式
- (注) 国立大学病院の場合は、③もしくは④どちらかの方式を選択。他の病院は③の方式のみ。
- (6) 作成年月日

作成例：

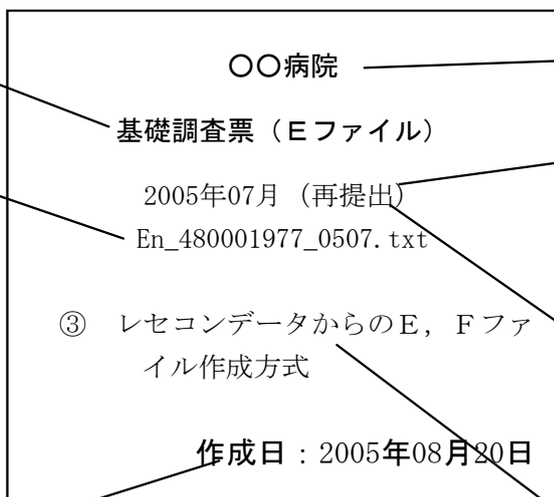
(2) データ名を記入

(4) ファイル名称記入

- ・ 1媒体につき1ファイルとする

(6) 作成年月日を記入

- ・ 年は西暦で標記
- ・ 再提出データ作成の年月日（手書きで追記も可）



(1) 施設名を記入

(3) データ年月を記入
・ 年は西暦で標記

(6) 再提出の場合はその旨をラベルに明記（手書きで追記も可）

(5) データの作成方法（E、Fファイルデータについてのみ記載）

1ファイル1媒体

※本年度は原則として再々提出は認めない。

(4) その他の留意点

- ① 提出媒体は、FD若しくはMOとすること。
ともにMS-DOSフォーマット準拠
- ② 提出媒体を、書き込み禁止状態で提出すること。
ライトプロテクトタブを、記録可から記録不可にスライドすること。
- ③ エクセル上のシート名は、ファイル名と同一とすること。
例：ファイル名（FF1_480001977_0507.xls）の時、シート名を（FF1_480001977_0507）とする。
- ④ 「セルの書式設定」で、「表示形式」を全て「文字列」とすること。
- ⑤ 1媒体に含まれるファイルは、1ファイルとすること。
- ⑥ 圧縮ファイルは使用しないこと。
- ⑦ 再提出の際は_syusei、再々提出の際は_syusei1・・・とすること（各様式共通）。
- ⑧ データの追加のみ、または修正部分のみの部分的な再提出は認められていないので、該当月のデータをすべて再提出すること。
- ⑨ 形式チェック結果の添付

データの精度向上のため、またデータの確定時間短縮のためデータを提出する際には必ず形式チェックプログラムを実行すること。提出する媒体には元データと形式チェック後のファイル、チェックしたログファイルを必ず添付すること。この形式チェックプログラムの対象データは様式1・3・4・5・6、E・F・Gファイルである。

- ・元データ
- ・形式チェック後のファイル
- ・ログファイル

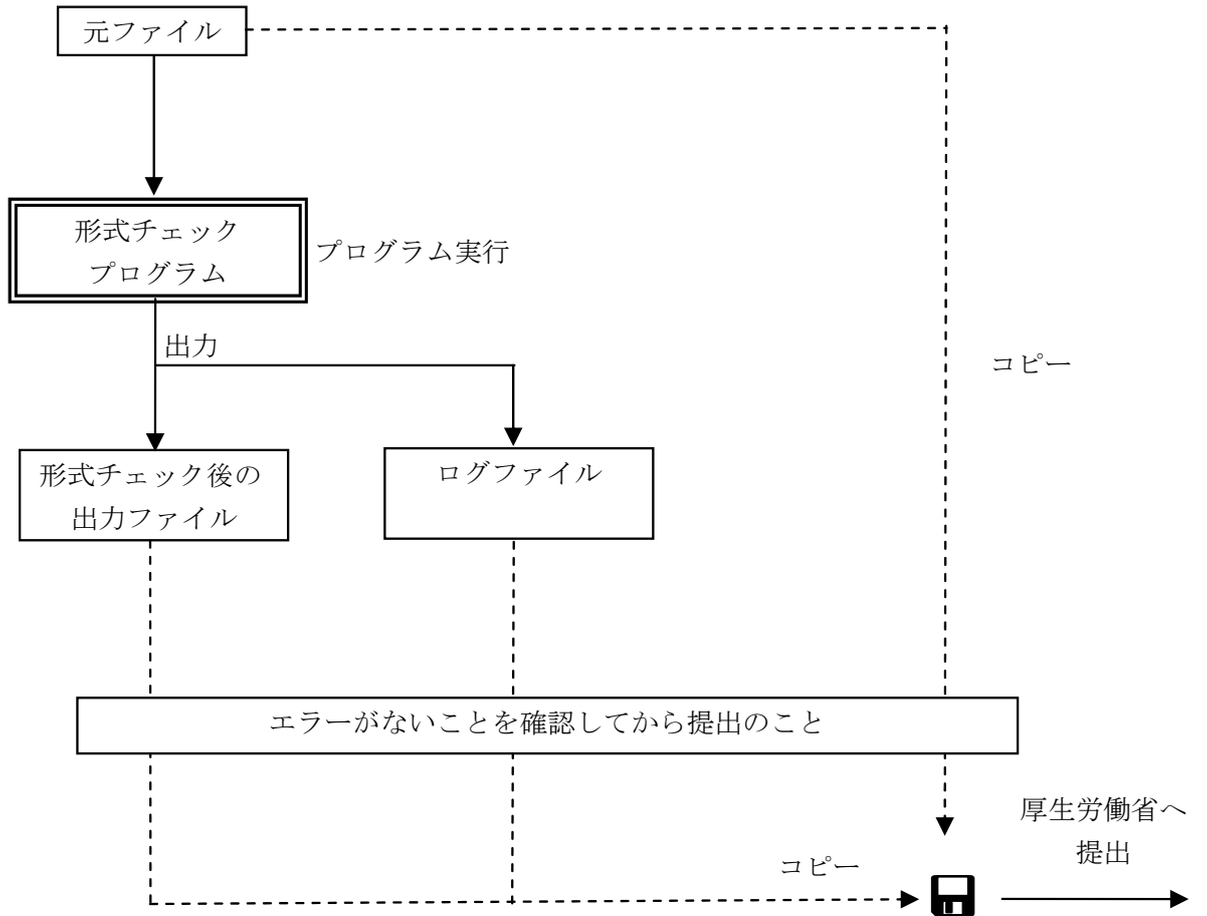
の計3ファイルになる。

形式チェックプログラムを実行し、エラーがあった場合は提出できない。エラーがあった場合は必ず修正し、再度形式チェックプログラムを実行し、エラーがないことを確認してから提出すること。エラーがあったまま提出した場合は即日のうちに再提出を求める。

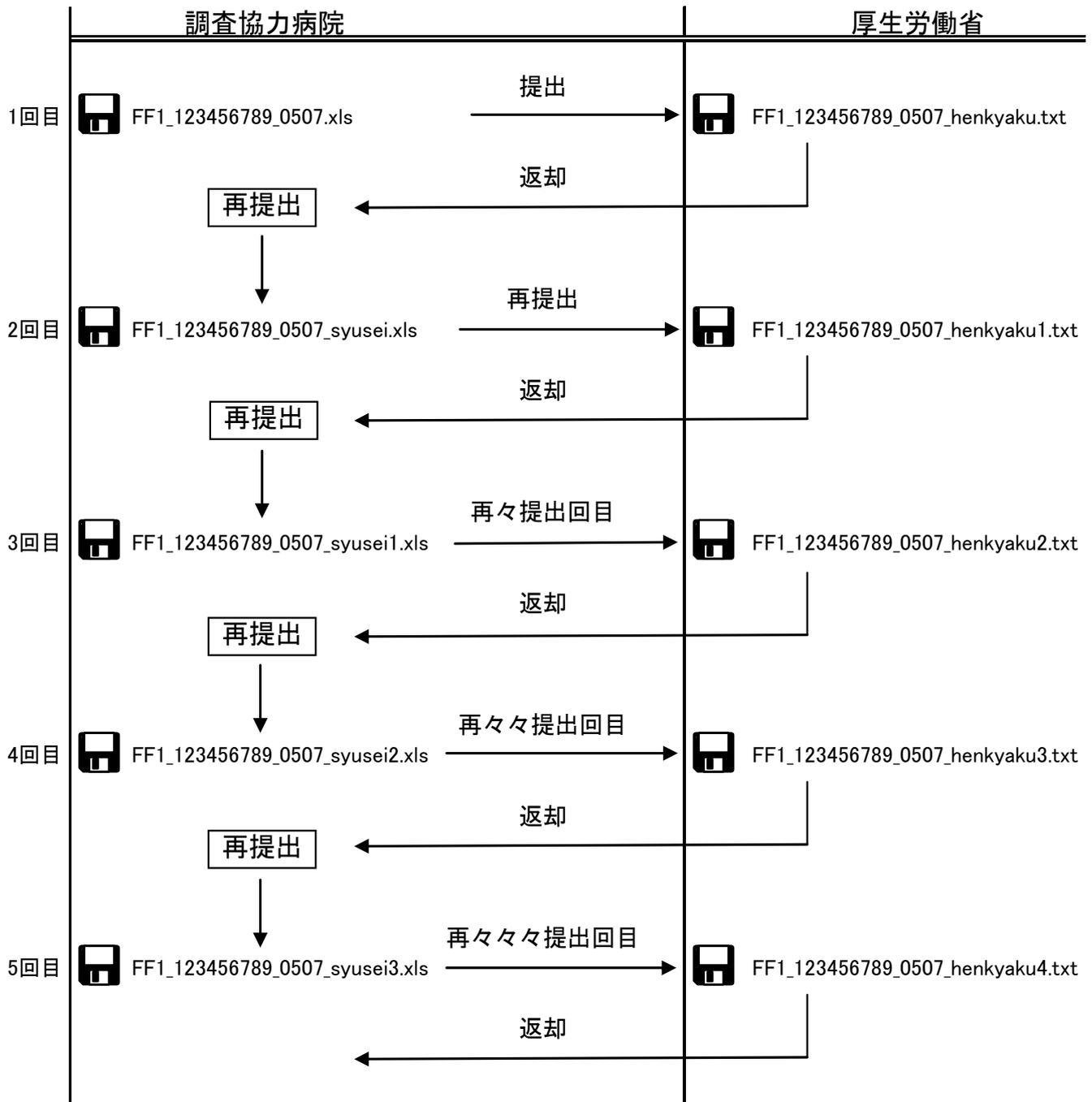
但し、「W」のついたエラーコードは入力漏れなのか入力できないのかを確認し、修正の必要がなければそのまま提出可とする。

形式チェックプログラムの詳細については別途連絡する。

(形式チェック結果の添付)



【データ再提出時のファイル名について（各様式共通）】



※本年度は原則として再々提出以降は認めない。

様式 1

大項目	小項目	内容（入力様式等）	入力条件	
1	病院属性等	(1) 施設コード	都道府県番号（2桁）＋医療機関コード（7桁） 例 011234567	必須
		(2) 診療科コード	「医療資源を最も投入した傷病名」を診療した科のコードを記入する。	必須
		(3) 統括診療情報番号	1. 1サマリのみ発生、複数発生は連番を入力	1入院に対し複数サマリが発生時、必須
2	データ属性等	(1) データ識別番号	0～9からなる10桁の数字 例 01234567891	必須
		(2) 性別	1. 男 2. 女	必須
		(3) 生年月日	0～9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 1970年5月1日→19700501	必須
3	入退院情報	(1) 入院中の主な診療目的	1. 診断・検査のみ 2. 教育入院 3. 計画された短期入院の繰り返し（化学療法、放射線療法、抜釘） 4. その他の加療	必須
		(2) 治験実施の有無	0. 無 1. 有	必須
		(3) 入院（転入）年月日	0～9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(4) 退院（転出）年月日	0～9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年7月31日→20050731	必須
		(5) 転科の有無	0. 無 1. 有	必須
		(6) 一般病棟以外からの移動の有無	0. 無 1. 有	必須
		(7) 一般病棟以外への移動の有無	0. 無 1. 有	必須
		(8) 入院経路	1. 院内出生 2. 一般入院	必須
		(9) 他院よりの紹介の有無	0. 無 1. 有	3(8)入院経路が2. 一般入院の場合のみ必須
		(10) 自院の外来からの入院	0. 無 1. 有	3(8)入院経路が2. 一般入院の場合のみ必須
		(11) 予定・緊急入院区分	1. 予定入院 2. 緊急入院	3(8)入院経路が2. 一般入院の場合のみ必須
		(12) 救急車による搬送の有無	0. 無 1. 有	3(8)入院経路が2. 一般入院の場合のみ必須
		(13) 退院（転科）先	1. 外来（自院） 2. 外来（他院） 3. 転科（自院入院） 4. 転院 5. 終了 9. その他	必須
		(14) 退院時転帰	入力要領を参照	必須
		(15) 入院から24時間以内の死亡の有無	0. 無 1. 有	必須
		(16) 前回退院年月日	0～9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年6月1日→20050601	必須ではない
		(17) 前回同一疾病で自院入院の有無	0～9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年6月1日→20050601	必須ではない
		(18) 調査対象となる一般病棟への入院の有無	入力要領を参照	必須
		(19) 調査対象となる精神病棟への入院の有無	入力要領を参照	必須
		(20) その他の病棟への入院の有無	入力要領を参照	必須

4	診断情報	(1)	主傷病名	退院時サマリの主傷病欄に記入された傷病名	必須
		(2)	I C D 10コード	4(1)主傷病に対するI C D 10	必須
		(3)	入院の契機となった傷病名	入院の契機となった傷病名	必須
		(4)	I C D 10コード	4(3)入院の契機となった傷病名に対するI C D 10	必須
		(5)	医療資源を最も投入した傷病名	医療資源を最も投入した傷病名でレセプトと請求した手術等の診療行為と一致する傷病名	必須
		(6)	I C D 10コード	4(5)医療資源を最も投入した傷病名に対するI C D 10	必須
		(7)	医療資源を2番目に投入した傷病名	医療資源を2番目に投入した傷病名	ある場合は必須
		(8)	I C D 10コード	4(7)医療資源を2番目に投入した傷病名に対するI C D 10	ある場合は必須
		(9)	入院時併存症名1	入院時点で既に存在していた傷病名	ある場合は必須
		(10)	I C D 10コード	4(9)入院時併存症名1に対するI C D 10	ある場合は必須
		(11)	入院時併存症名2	入院時点で既に存在していた傷病名	ある場合は必須
		(12)	I C D 10コード	4(11)入院時併存症名2に対するI C D 10	ある場合は必須
		(13)	入院時併存症名3	入院時点で既に存在していた傷病名	ある場合は必須
		(14)	I C D 10コード	4(13)入院時併存症名3に対するI C D 10	ある場合は必須
		(15)	入院時併存症名4	入院時点で既に存在していた傷病名	ある場合は必須
		(16)	I C D 10コード	4(15)入院時併存症名4に対するI C D 10	ある場合は必須
		(17)	入院後発症疾患名1	入院中に発生した傷病名	ある場合は必須
		(18)	I C D 10コード	4(17)入院後発症疾患名1に対するI C D 10	ある場合は必須
		(19)	入院後発症疾患名2	入院中に発生した傷病名	ある場合は必須
		(20)	I C D 10コード	4(19)入院後発症疾患名2に対するI C D 10	ある場合は必須
		(21)	入院後発症疾患名3	入院中に発生した傷病名	ある場合は必須
		(22)	I C D 10コード	4(21)入院後発症疾患名3に対するI C D 10	ある場合は必須
		(23)	入院後発症疾患名4	入院中に発生した傷病名	ある場合は必須
		(24)	I C D 10コード	4(23)入院後発症疾患名4に対するI C D 10	ある場合は必須
5	手術情報	(1)	手術名1	名称	必須
		(2)	I C D 9-CMコード	I C D 9-CMにおける術式コード	必須ではない
		(3)	点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード	必須
		(4)	手術回数	1. 初回 2. 再手術	必須
		(5)	手術側数	1. 片側 2. 両側 3. 両側手術のうちの片側(1入院中における両側手術)	眼科等の場合必須
		(6)	手術日	0~9からなる8桁の数字 YYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(7)	麻酔	1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔 4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜外 7. その他 9. 無	必須
		(8)	手術名2	名称	必須
		(9)	I C D 9-CMコード	I C D 9-CMにおける術式コード	必須ではない
		(10)	点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード	必須
		(11)	手術回数	1. 初回 2. 再手術	必須
		(12)	手術側数	1. 片側 2. 両側 3. 両側手術のうちの片側(1入院中における両側手術)	眼科等の場合必須
		(13)	手術日	0~9からなる8桁の数字 YYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(14)	麻酔	1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔 4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜外 7. その他 9. 無	必須
		(15)	手術名3	名称	必須
		(16)	I C D 9-CMコード	I C D 9-CMにおける術式コード	必須ではない
		(17)	点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード	必須
		(18)	手術回数	1. 初回 2. 再手術	必須

III 各様式と入力要領

6	診療情報	(19)	手術側数	1. 片側 2. 両側 3. 両側手術のうちの片側（1入院中における両側手術）	眼科等の場合必須
		(20)	手術日	0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(21)	麻酔	1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔 4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜外 7. その他 9. 無	必須
		(22)	手術名4	名称	必須
		(23)	ICD9-CMコード	ICD9-CMにおける術式コード	必須ではない
		(24)	点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード	必須
		(25)	手術回数	1. 初回 2. 再手術	必須
		(26)	手術側数	1. 片側 2. 両側 3. 両側手術のうちの片側（1入院中における両側手術）	眼科等の場合必須
		(27)	手術日	0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(28)	麻酔	1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔 4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜外 7. その他 9. 無	必須
		(29)	手術名5	名称	必須
		(30)	ICD9-CMコード	ICD9-CMにおける術式コード	必須ではない
		(31)	点数表コード	医科診療報酬点数表における手術料に関わるコード	必須
		(32)	手術回数	1. 初回 2. 再手術	必須
		(33)	手術側数	1. 片側 2. 両側 3. 両側手術のうちの片側（1入院中における両側手術）	眼科等の場合必須
		(34)	手術日	0~9からなる8桁の数字 YYYYMMDD 例 2005年7月1日→20050701	必須
		(35)	麻酔	1. 全身麻酔 2. 硬膜外麻酔 3. 脊椎麻酔 4. 静脈麻酔 5. 局所麻酔 6. 全麻+硬膜外 7. その他 9. 無	必須
		(1)	現在の妊娠の有無	0. 無 1. 有 2. 不明	必須
		(2)	出生時体重	グラム単位入力 例 3000	新生児疾患の場合必須
		(3)	出生時妊娠週数	0~9からなる2桁の数字	新生児疾患の場合必須
		(4)	喫煙指数	喫煙指数=1日の喫煙本数×喫煙年数	呼吸器疾患及び循環器疾患の場合必須
		(5)	入院時意識障害がある場合のJCS	0. 無 1. 有（1~300）R. 不穏 I. 糞尿失禁 A. 自発性喪失 例 意識レベル3で自発性喪失の場合は「3A」と記録。	必須
		(6)	退院時意識障害がある場合のJCS	0. 無 1. 有（1~300）R. 不穏 I. 糞尿失禁 A. 自発性喪失 例 意識レベル3で自発性喪失の場合は「3A」と記録。	死亡退院以外は必須
		(7)	入院時のADLスコア	10項目の評価視点について数字10桁で記入 例 1211111100	6歳未満は必須ではない
		(8)	退院時のADLスコア	10項目の評価視点について数字10桁で記入 例 1211111100	死亡退院以外は必須
		(9)	褥創ステージ NPUAP分類	入力要領を参照	褥創がある場合必須
		(10)	がんの初発、再発	0. 初発 1. 再発	「がん」がある場合必須 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須
		(11)	UICC病期分類（T）	入力要領を参照	「がん」がある場合必須 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須

(12)	U I C C病期分類 (N)	入力要領を参照	「がん」がある場合必須 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須
(13)	U I C C病期分類 (M)	入力要領を参照	「がん」がある場合必須 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須
(14)	がんのStage分類	入力要領を参照	「がん」がある場合必須 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須
(15)	がんの重複の有無	0. 無 1. 有	「がん」がある場合必須
(16)	がん患者のPerformance Status	入力要領を参照	「がん」がある場合、今回は必須ではない。 医療資源を最も投入した傷病名が悪性腫瘍の場合必須
(17)	脊髄麻痺患者の入院時の重症度	入力要領を参照	脊髄麻痺がある場合必須 010010、070030、070330、070340、070350、070360、070370、070470、160690、160870、160990に該当する場合必須
(18)	Hugh-Jones分類	入力要領を参照	呼吸器疾患の患者のみ必須（6歳未満の小児で分類不能な場合は入力不要）
(19)	心不全のNYHA心機能分類	1. レベルI 2. レベルII 3. レベルIII 4. レベルIV	最も医療資源を投入した傷病名が心疾患の場合必須
(20)	狭心症、慢性虚血性心疾患（050050）における入院時の重症度：CCS分類入院時における重症度	入力要領を参照	050050に該当する患者は必須
(21)	急性心筋梗塞（050030、050040）における入院時の重症度：Killip分類入院時における重症度	入力要領を参照	050030、050040に該当する患者は必須
(22)	肝硬変のChild-Pugh分類	Bil=1、Alb=2、腹水=1、脳症=3、PT=2の場合は“12132”と記入	肝硬変がある場合必須
(23)	急性膵炎の重症度分類	入力要領を参照	医療資源を最も投入した傷病名が急性膵炎の場合必須
(24)	閉塞性黄疸に対する術前減黄術の有無	入力要領を参照	胆道（胆のう、胆管）がん、膵がんの患者のみ必須
(25)	病態確診に必要な負荷試験の種類数	入力要領を参照	MDC10の疾患の「検査入院」について病態確診に必要な負荷試験を行った場合は必須
(26)	電解質異常の有無	0. 無 1. 有	内分泌代謝疾患（MDC10）患者のみ必須

III 各様式と入力要領

	(27)	周術期および依存疾患治療時のインスリン療法	入力要領を参照	インスリン療法が実施された場合のみ必須	
	(28)	多発性骨髄腫の病期分類	入力要領を参照	多発性骨髄腫の場合必須	
	(29)	急性白血病の病型分類（F A B分類）	入力要領を参照	急性白血病の場合必須	
	(30)	非ホジキン病の病期分類	入力要領を参照	非ホジキン病の場合必須	
	(31)	Burn index	0～100の数字	熱傷がある場合必須	
	(32)	その他の重症度分類・名称	その他使用できる重症度分類の名称を記入	必須ではない	
	(33)	その他の重症度分類・分類番号または記号	その他使用できる重症度分類の分類番号（または記号）を記入	必須ではない	
	(34)	救急カテ実施時間（外来受診—カテ開始までの時間（実数）	時間を記入（単位H） 例 1時間30分 → 1.5	必須ではない	
	(35)	救急脳血管障害検査実施時間（外来受診—CT、MRI開始までの時間（実数））	時間を記入（単位H） 例 1時間30分 → 1.5	必須ではない	
	(36)	麻酔時間	時間を記入（単位H） 例 1時間30分 → 1.5	必須レセ電算への対応が図られている場合は入力不要	
	(37)	輸血量	輸血に使用した量を記載。（単位mL） 例 500mL → 500	必須レセ電算への対応が図られている場合は入力不要	
	(38)	ASA米国麻酔学会（American Society Anesthesiologists）による分類	入力要領を参照	今回は必須としない 必須ではない	
	(39)	予定しない再手術（48時間以内）	0. 無 1. 有	必須ではない	
	(40)	予定しない外来処置後の入院	0. 無 1. 有	必須ではない	
	(41)	2日以内のICUへの再入室（48時間以内）	0. 無 1. 有	必須ではない	
	(42)	ICUへの緊急入室	0. 無 1. 有	必須ではない	
	(43)	入院時の妊娠週数	2桁の数字	(1)現在の妊娠の有無が有の場合必須	
	(44)	精神保健福祉法における入院形態	1. 任意入院 2. 医療保護入院 3. 措置入院 4. 応急入院	精神病床への入院がある場合必須	
	(45)	GAF尺度	入力要領を参照	160060に該当する場合と精神病床への入院がある場合必須	
	(46)	病名付加コード	入力要領を参照	医療資源を最も投入した傷病名が、C340、C341、C342、C343、C348、C349、C445、C493、C859、D139、D180、D181、D213、D360、D361、D367、D376、D377、D481、D485、I50、S364、の場合必須	
7	補助療法等	(1)	化学療法の有無	0. 無し 1. あり（経口） 2. あり（経静脈又は経動脈） 3. あり（その他）	必須
		(2)	放射線療法の有無	0. 無 1. 有	必須
		(3)	放射性同位元素内用療法の有無	0. 無 1. 有	必須

(4)	リハビリの有無	0.無 1.有	必須
(5)	インターフェロン療法の有無	0.無 1.有	必須
(6)	インスリン注射実施の有無	0.無 1.有	必須
(7)	血液浄化療法（人工腎臓）の有無	0.無 1.有	必須
(8)	人工呼吸治療の有無	0.無 1.有	必須
(9)	高気圧酸素療法の有無	0.無 1.有	必須
(10)	食道圧迫止血チューブ挿入法の有無	0.無 1.有	必須
(11)	腎盂内注入の有無	0.無 1.有	必須
(12)	中心静脈栄養の有無	0.無 1.有	必須
(13)	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入の有無	0.無 1.有	必須
(14)	循環器心カテ検査の実施の有無	0.無 1.有	必須
(15)	エタノール局所注入の有無	0.無 1.有	必須
(16)	ガンマグロブリンによる治療の有無	0.無 1.有	必須
(17)	プロスタグランジン I ₂ による治療の有無	0.無 1.有	必須
(18)	補助人工心臓の使用の有無	0.無 1.有	必須
(19)	人工心臓の使用の有無	0.無 1.有	必須
(20)	頸部リンパ節郭清の実施の有無	0.無 1.有	必須

特に断りがない場合は、エクセルに入力する値は文字列情報として扱う。エクセルに数字を入力する場合、数値情報では先頭が“0”の場合に先頭の“0”が消えてしまうため。（例 01001 → 1001）

ただし、診療点数は数値情報として入力すること。

必須項目ではない項目について、特に指定がない場合には、当該項目は入力を要さない（いわゆるnullの状態）。

1 病院属性等

(1) 施設コード

診療報酬明細書に記載する都道府県番号と医療機関コードを併せて入力する。

施設コード = 都道府県番号（2桁）+ 医療機関コード（7桁）

(2) 診療科コード

医療資源を最も投入した傷病の診療を担当した医師の所属する診療科のコード番号を入力する。診療科目が当該病院の診療科名と一致しない場合には、近いものを適宜選択する。

また、コード番号は3桁であるので、これを超えない変更は可能である。（例えば、胸部外科を外科“110”に加えて“111”とする等）

診療科目	コード番号	診療科目	コード番号	診療科目	コード番号
内科	010	耳鼻咽喉科	240	血液科	470
心療内科	020	気管食道科	250	血液内科	480
精神科	030	リハビリテーション科	260	麻酔科	490
神経科	040	放射線科	270	消化器内科	500
呼吸器科	050	神経内科	280	消化器外科	510

消化器科	060	胃腸科	290	肝胆膵外科	520
循環器科	070	皮膚科	300	糖尿内科	530
アレルギー科	080	泌尿器科	310	大腸肛門科	540
リウマチ科	090	産科	320	眼形成眼窩外科	550
小児科	100	婦人科	330	不妊内分泌科	560
外科	110	呼吸器内科	340	膠原病リウマチ内科	570
整形外科	120	循環器内科	350	脳卒中科	580
形成外科	130	歯科	360	腫瘍治療科	590
美容外科	140	歯科矯正科	370	総合診療科	600
脳神経外科	150	小児歯科	380	乳腺甲状腺外科	610
呼吸器外科	160	歯科口腔外科	390	新生児科	620
心臓血管外科	170	糖尿病科	400	小児循環器科	630
小児外科	180	腎臓内科	410	緩和ケア科	640
皮膚泌尿器科	190	腎移植科	420	内分泌リウマチ科	650
性病科	200	血液透析科	430	血液腫瘍内科	660
肛門科	210	代謝内科	440	腎不全科	670
産婦人科	220	内分泌内科	450	精神神経科	680
眼科	230	救急医学科	460	内分泌代謝科	690

(3) 統括診療情報番号

本調査表は1入院につき1件（1レコード）の診療情報を作成することが基本である。ただし、診療科ごとに入院診療要約（退院時サマリー）を作成する病院においては、複数の科別診療要約を集約して統括診療要約を作成する必要がある。本コードは本調査表を病院内で作成する運用の利便を考慮して、統括されたものと各科別のものとを区別する為の識別コードである。以下の例に示す方法でコードを設定すること。統括診療要約はコード“0”とする。

例	診療情報番号	診療科	入院（転入）年月日	退院（転出）年月日
	1	内科（入院科）	2005年5月1日	2005年5月7日
	2	外科	2005年5月7日	2005年5月20日
	3	内科	2005年5月20日	2005年5月30日
	0	外科	2005年5月1日	2005年5月30日

入院中に転科があった場合、各科で入力票を作成し、データ提出時に統括するが、提出の際には統括“0”のみでよい。

2. データ属性等

(1) データ識別番号

診療録等の検索が可能なデータ識別番号等を、“0”～“9”からなる10桁の値で入力する。桁数が不足する場合は、当該文字列の前に“0”を必ず加えること。データ識別番号はカルテ番号である必要はない。

例 番号が52531111の場合 → 0052531111

注 文字列情報で入力しないと、先頭の“00”が省略されて“52531111”となってしまう、エラーデータ（桁不足）として除外されてしまう。

院内で利用する患者IDと連結可能な匿名化番号を使用することが望ましい。なお、全調査データを通じて

1患者＝1データ識別番号
とすること。

(2) 性別

男性は“1”を、女性は“2”を入力する。

(3) 生年月日

YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値 (計8桁) を入力する。

例 生年月日が1977年6月10日 → 19770610

3. 入退院情報

(1) 入院中の主な診療目的

入院中の主な診療目的について、該当する"1"~"4"の値を入力する。

値	区 分	例 示
1	診断・検査のみ	例 心臓カテーテル検査実施を目的とし、検査のみ実施し、退院した場合
2	教育入院	例 糖尿病教育入院
3	計画された短期入院の繰り返し	例 放射線療法目的の入院, 抗ガン剤の化学療法目的の入院, 骨折手術後のプレート抜去・抜釘目的の入院等で計画的に入退院を繰り返す場合 初回の化学療法は, "3"「計画された短期入院の繰り返し」に該当する。
4	その他の加療	例 経皮的冠動脈形成術を目的として入院した場合 (検査目的で入院し, その後加療目的での入院に変更になった場合も含む。)

(2) 治験実施の有無

治験の対象となっていた場合は「有」の"1"を、それ以外の場合は「無」の"0"を入力する。

(3) 入院 (転入) 年月日

今回入院における実際の入院日を入力する。保険における入院日が実際の入院日と異なる場合があるので注意すること。

YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値 (計8桁) を入力する。

例 入院年月日が2005年6月10日 → 20050610

(4) 退院 (転出) 年月日

YYYY (西暦4桁) MM (月2桁) DD (日2桁) の値 (計8桁) を入力する。

例 退院年月日が2005年6月10日 → 20050610

(5) 転科の有無

転科があった場合は「有」の"1"を、ない場合は「無」の"0"を入力する。

(6) 一般病棟以外からの移動の有無

本年度削除。

(7) 一般病棟以外への移動の有無 (以下の条件に合う場合に限り入力)

本年度削除。

(8) 入院経路

入院にいたる経路について、該当する値を入力する。

自院での出生後、継続して入院の場合は"1"を、その他の入院の場合は"2"を入力する。

「その他の入院」として"2"を入力した場合には、さらに、以下の(9)から(12)までの項目についても値を入力すること。「一般病棟以外の病棟」に入院していた患者が、「一般病棟」に転科した場合の入院経路は、当該患者が病院に入院した時の経路について記入する。

(9) 他院よりの紹介の有無 (3(8)入院経路が"2"「一般入院」のときのみ入力)

保険診療における紹介率の計算の対象となる文書により紹介された患者 (ただし、救急用自動車搬送された患者を除く。) の場合は「有」の"1"を入力する。具体的には、紹介状等により確認できる場合に限り「有」の"1"を入力する。また、電話紹介、名刺による紹介等、確認ができない場合は「無」の"0"を入力する。

入院の多くのケースは、紹介された後、自院の外来を数回受診して入院となるが、この場合には、

他院よりの紹介「有」と考える。

数年前に紹介により通院していた患者が入院になった場合、紹介された時点と同じ又はこれに関連する傷病のときであっても、紹介された時点と関連のない傷病の時であっても、どちらも紹介文書が確認できれば他院よりの紹介「有」として判断してよい。

紹介の有無は初診時まで遡ることが望ましいが、事情により実施が困難である場合は、今回の入院（診療録）における他院よりの紹介の有無で判断してもよい。

(10) 自院の外来からの入院（3(8)入院経路が“2”「一般入院」の時のみ入力）

自院の外来から入院した場合は「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

同一傷病か、同一診療科によるものかは問わない。（ただし、初診後に即入院した患者、明らかに別疾病による救急患者は「無」とする。）

(11) 予定・緊急入院区分（3(8)入院経路が“2”「一般入院」の時のみ入力）

予定入院の場合は“1”を、緊急入院の場合は“2”を入力する。

(12) 救急車による搬送の有無（3(8)入院経路が“2”「一般入院」の時のみ入力）

救急車による搬送により入院した場合は「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

病院間の搬送は対象とならない。また、ドクターカーによる場合には、現場からの要請に応じて、出動した場合は「有」と判断してよい。

(13) 退院（転科）先

退院先について、該当する“1”～“5”，“9”の値を入力する。

値	区 分	定 義
1	外来（自院）	<ul style="list-style-type: none"> 引続き当該病院の外来診療を受けるよう医師が指示した場合（人間ドックを除く。） 特に外来での治療は要さないが、定期的に経過観察等のため来院するように医師が指示した場合
2	外来（他院）	<ul style="list-style-type: none"> 引続き他の病院、診療所の診療を受けるよう医師が指示した場合（人間ドックを除く。他医で引続き診療を受けながら時々経過観察等のため外来へ来るよう指示した場合を含む。） 患者から他の病院、診療所の診療を受けたい旨申し出があり、医師が必要があると認めた場合（人間ドックを除く。）
3	転科（自院入院）	<ul style="list-style-type: none"> 自院内の他科へ転科し、継続して入院治療を受けた場合 一般病棟に入院していた患者が精神科病棟に転科した場合（ただし、様式1の提出は患者の退院時）
4	転院	<ul style="list-style-type: none"> 他院へ転院（入院）した場合
5	終了	<ul style="list-style-type: none"> 退院後診療を要しないと医師が判断した場合 人間ドックの退院の場合（所見の有無にかかわらず） 死亡退院の場合
9	その他	上記以外の場合 <ul style="list-style-type: none"> 介護老人保健施設、介護老人福祉施設等への転所

(14) 退院時転帰

退院時における転帰について、主治医の判断したものに基づく区分に該当する“1”～“7”，“9”の値を入力する。

なお、正常分娩及び人間ドックの場合は、「その他」に該当するものとして“9”を入力する。

値	区 分
1	最も医療資源を投入した傷病が治癒したと判断される場合
2	最も医療資源を投入した傷病が軽快したと判断される場合
3	最も医療資源を投入した傷病（白血病、潰瘍性大腸炎、クローン病等）が寛解したと判断される場合
4	最も医療資源を投入した傷病が不変と判断される場合
5	最も医療資源を投入した傷病が増悪したと判断される場合

6	最も医療資源を投入した傷病による死亡
7	最も医療資源を投入した傷病以外による死亡
9	その他

(15) 入院から24時間以内の死亡の有無

当該患者が入院してから24時間以内に死亡した場合に「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

入院時刻は病棟に入った時刻から時間のカウントを開始する。

(16) 前回退院年月日

自院において前回入院がある場合に、その退院年月日を入力する。

YYYY（西暦4桁）MM（月2桁）DD（日2桁）の値（計8桁）を入力する。

例 前回退院年月日が2005年5月10日 → 20050510

前回退院年月日が不明の場合は“00000000”を入力する。

なお、この項目の入力は必須ではない。入力しない場合は“00000000”を入力、または何も入力しない（Null）こと。

(17) 前回同一傷病で自院入院の有無

以前に自院で入院治療をしていた疾患が今回入院の契機となった傷病と同一、かつ、予定外の入院の場合に、前回退院の年月日を入力する。「(16)前回退院年月日」と同じ年月日であっても入力すること。

入力は「(16)前回退院年月日」と同様である。不明な場合は“00000000”を入力する。

判断が困難な場合には、個別に照会すること。

例 胃がん手術実施、退院後、予定外の再手術が必要になったため入院

なお、この項目の入力は必須ではない。入力しない場合は“00000000”を入力、または何も入力しない（Null）こと。

(18) 調査対象となる一般病棟への入院の有無

下記の、調査対象となる一般病棟への入院があった場合に「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

- ・一般病棟入院基本料（I群1およびI群2）
- ・特定機能病院入院基本料（一般）
- ・専門病院入院基本料
- ・救命救急入院料（1および2）
- ・特定集中治療室管理料
- ・ハイケアユニット入院医療管理料
- ・新生児特定集中治療室管理料
- ・総合周産期特定集中治療室管理料（1および2）
- ・広範囲熱傷特定集中治療室管理料
- ・一類感染症患者入院医療管理料
- ・小児入院医療管理料（1、2、および3）

(19) 調査対象となる精神病棟への入院の有無

下記の、調査対象となる精神病棟への入院があった場合に「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

- ・精神病棟入院基本料（1、2、および3）
- ・特定機能病院入院基本料（精神）
- ・精神科救急入院料
- ・精神科急性期治療病棟入院料（1および2）

(20) その他の病棟への入院の有無

(18)、(19)に掲げる病棟以外への入院があった場合に「有」の“1”を、それ以外の場合は「無」の“0”を入力する。

(例)

- ・回復期リハビリテーション病棟入院料
- ・亜急性期入院医療管理料
- ・結核病棟入院基本料
- ・療養病棟入院基本料
- ・特殊疾患療養病棟入院料
- ・老人性痴呆疾患治療病棟 等

4 診断情報

(1)主傷病名，(3)入院の契機となった傷病名，(5)医療資源を最も投入した傷病名が同一の場合，すべてに同一傷病名を入力する。

記載する傷病名は，原則としてレセ電算傷病名マスターから選択すること。病名については，ICD10へのコーディングが適切に行えるように入力すること。

なお，BOOPの診断基準に該当する病態である場合には，BOOPを病名として使用すること。

また，今年度調査では，一部の傷病について「病名付加コード」を追記する必要がある。対象となる傷病およびコードの詳細については、「6 診療情報 (46)病名付加コード」を参照のこと。

ICDコードは，レセ電算処理マスター等の傷病名に対応したICDコードをそのまま入力するのではなく，「疾病，障害及び死因統計分類提要」に基づいた入力をする。 (例えば，MDC7（整形外科領域）については，5桁コードが必要な分類もある。)

疑い病名の場合であってもZコードは使用せず，疑った傷病名のICD10コードを記入する。例えば，心臓カテーテル検査の目的で入院する場合の主病名には，心臓カテーテル目的Z09.8は使用しない。「3 入院情報(1)入院中の主な診療目的」で「診断・検査のみ」を選択し，医療資源を最も投入した傷病名には入院検査を行うことになった原因の病態をコーディングすること。

(1) 主傷病名

退院時サマリーの主傷病欄に記入された傷病名を，日本語で入力する。

転科により診療科ごとに複数の主傷病名，複数の診断名をもつ場合は，一つにする。

(2) (主傷病の) ICD10コード

主傷病に対するICD10コードを左詰めで小数点以下まで入力する。(小数点は1桁として数えない。また，小数点は入力しない。)

例 主傷病が慢性C型ウイルス肝炎(B18.2) → B182

(3) 入院の契機となった傷病名

入院の契機となった傷病名を入力する。

(4) (入院の契機となった傷病名) ICD10コード

入院の契機となった傷病名に対するICD10コードを「(2) (主傷病の) ICD10コード」と同様の要領で入力する。

(5) 医療資源を最も投入した傷病名

入院期間中，医療資源を最も投入した傷病名で請求した手術等の診療行為と一致する傷病名を入力する。

複数の手術や侵襲的処置を行った場合，そのうちの最も診療報酬点数が高い診療行為を行った傷病を対象とする。転科があった場合には，診療報酬点数の高い診療行為を行った傷病を対象とする。

糖尿病性網膜症のE11.3† H36.0*のように，ダブルコーディングが必要な場合については，本

調査では医療資源の投入量に基づき主たるものを第1病名としてコーディングし、第2病名は入院時併存症の欄に記入する。また、補助コードについても入院時併存症の欄に入力すること。

医療資源を最も投入した傷病名は、1入院で一つだけ入力する。複数の病名があった場合でも、病名を一つ選ぶこと。例えば、月によって病態が変化して、医療資源を投入した傷病名が月によって異なる場合であっても、医療資源を最も投入した傷病名は、退院時に、1入院期間を通して最も医療資源を投入した傷病名を一つ選ぶこと。

(6) (医療資源を最も投入した傷病名) ICD10コード

医療資源を最も投入した傷病名に対するICD10コードを「(2) (主傷病の) ICD10コード」と同様の要領で入力する。

(7), (8) 医療資源を2番目に投入した傷病名, ICD10コード

医療資源を2番目に投入した傷病名及び当該傷病名に対するICD10コードを「(1)主傷病名」, 「(2) (主傷病の) ICD10コード」と同様の要領で入力する。

医療資源を2番目に投入した病名を入力するのは、転科又は転科と同等と判断される場合に限る。

(9)~(16) 入院時併存症名 1~4

入院時に既に存在していた主傷病以外の疾患について、「(1)主傷病名」, 「(2) (主傷病の) ICD10コード」と同様の要領で入力する。

医療資源の投入量に影響を及ぼしたと判断される入院時併存症がある場合には、必ず入力すること。(入力を診断群分類点数表に定義された副傷病名がある場合に限らないようにすること。)

入院後の検査で発見された傷病であっても、入院時に既にその病態があったと主治医が判断できる場合は、入院時併存症として扱うこと。

(17)~(24) 入院後発症疾患名 1~4

入院後に新たに発生した主傷病以外の疾患について、「(1)主傷病名」, 「(2) (主傷病の) ICD10コード」と同様の要領で入力する。(当該疾患の原因が入院前にあるとしても、発症した時期が入院後の場合には、入院後発症疾患とする。)

医療資源の投入量に影響を及ぼしたと判断される入院後発症疾患がある場合には、必ず入力する。(入力を診断群分類点数表に定義された副傷病名がある場合に限らないようにすること。)

5 手術情報

今回の入院中に複数の手術を行った場合には、主たる手術(又は点数の最も高い手術)を手術1に入力する。

様式1については、同日に三つの手術が行われた場合等、保険診療報酬上算定が認められない手術についても、実際に行われていれば入力してよい。ただし、点数表コード(Kコード)の入力は各手術について必要である。

診療報酬上の手術の部で評価されている手術について入力する。なお、輸血はKコードではあるが、様式1について入力不要である。

(1) 手術名 1

主たる手術(又は点数の最も高い手術)を入力する。

たとえば、1回の入院でK614経皮的冠動脈形成術、K615経皮的冠動脈ステント留置術の手術を別の日に同一病変若しくは別病変に対して行った場合の保険点数は同じだが、このように保険点数がまったく同じとなる場合の主たる手術の判断は主治医の判断による。

(2) (手術名1の) ICD9-CMコード

当該術式に対するICD9-CMコードを左詰めで小数点以下まで入力する。(小数点は1桁として数えない。小数点は入力しない。)

例 当該手術が腰部交感神経切除術 05.23 → 0523

入力支援ソフトで検索できる手術の I C D 9 - C M は 1999 年版であるが、2001 年版のもので記入してもよい。なお、本項目は必須項目ではない。

(3) (手術名 1 の) 点数表コード

当該術式に対する医科診療報酬点数表における手術料に関わるコードを入力する。当該コードは基本部分(4桁)の他に、細項目(1, 2, 3, イ, ロ, ハ等)がある場合にはそれも含めて入力する。その際、空白などは入れずにつめて入力する。

例 K082 人工関節置換術

1 肩, 股, 膝 → K0821

K082-2 人工関節抜去術

1 肩, 股, 膝 → K082-21 * ハイフンを入れることが必要。

(4) (手術名 1 の) 手術回数

当該手術をはじめて行う場合には「初回」の“1”を、同一部位について再度行う場合は「再手術」の“2”を入力する。(自院・他院を問わない。術式等を問わない。)

ペースメーカーの電池交換術は、「再手術」に該当する。

また、再手術の記載は、他の医療機関で行った手術、同一の医療機関でも過去の入院で行った手術についても対象となる。

心臓カテーテル(P T C A等)を、同一日に2部位以上に行った場合であっても、「再手術」とならない。

(5) (手術名 1 の) 手術側数

当該手術が同種の臓器、あるいは部位が2個以上あるものに対して適用される場合に入力する。片側は“1”を、両側は“2”を、1入院期間中の両側手術で片側を行った場合は“3”を入力する。

「両側」とは、左右対称の器官(目, 耳鼻等)であって、両測・同時に実施の場合が対象となる。冠動脈のバイパス手術で、左右の冠動脈について手術を行った場合は、「両側」とならない。

心臓カテーテル(P T C A等)を右冠動脈枝と左冠動脈枝に行った場合は、チェック不要である。

眼の手術を片方ずつ別々の日に手術した場合には、それぞれの手術について別々の片側手術として記載することとなるが、この場合は、「両側手術のうちの片側」を選択して“3”を入力する。

(6) (手術名 1 の) 手術日

当該手術を実施した年月日を、入院年月日と同様の書式で入力する。

例 2005年6月10日の場合 → 20050610

様式1の入力支援ソフトでは、手術について年月日の他に時刻の欄もあるが、必須項目ではない。

(7) (手術名 1 の) 主たる麻酔

当該手術実施時に使用した主たる麻酔の種類を一つ入力する。

(8)~(35) 手術 2 ~ 手術 5

(1)~(7)と同様の要領で手術情報を入力する。

6 診療情報

※ 下記(34)(35)と(39)から(42)までの項目については、入力は必須ではない。

(1) 現在の妊娠の有無

入院中に妊娠していた場合は「有」の“1”を、妊娠していない場合は「無」の“0”を、不明の場合は「不明」の“2”を入力する。

- ・ 子宮外妊娠の場合は「有」の“1”
- ・ 男性の場合は「無」の“0”

(2) 出生時体重（新生児疾患の場合のみ入力）

出生時体重をグラム単位で入力する。

出生時体重を記載する対象者は、新生児疾患（出生時体重が医療資源の投入量に影響すると考えられる疾患）をもつ患者であり、出生時から引き続き入院している場合に限られないので注意する。

(3) 出生時妊娠週数（新生児疾患の場合のみ入力）

出生時の妊娠週数を入力する。

出生時妊娠週数を記載する対象者は、新生児疾患（出生時妊娠週数が医療資源の投入量に影響すると考えられる疾患）をもつ患者であり、出生時から引き続き入院している場合に限られないので注意する。

(4) 喫煙指数

呼吸器疾患及び循環器疾患の患者について、「喫煙指数」を数値で入力する。

「喫煙指数」＝1日の喫煙本数×喫煙年数とする。

例 1日20本を20年吸っている場合は“400”と入力する。

※ 喫煙歴がない場合は“0”と入力すること。

※ 不明な場合は、入力しない（Null）とすること。

※ 現在吸っていない場合でも過去の喫煙歴にそって入力すること。

(5) 入院時意識障害がある場合のJCS

入院時の意識障害のレベルを入力する。

意識障害がない場合は「無」の“0”を、意識障害がある場合は意識レベルの数値の“1”～“300”を入力する。

Japan Coma Scale

Ⅲ群	刺激しても覚醒しない
300	まったく動かない
200	手足を少し動かしたり顔をしかめる（除脳硬直を含む）
100	払いのける動作をする
Ⅱ群	刺激すると覚醒する
30	かろうじて開眼する
20	痛み刺激で開眼する
10	呼びかけで容易に開眼する
Ⅰ群	覚醒している
3	名前、生年月日が言えない
2	見当識障害あり
1	清明とはいえない

R：不穏， I：糞尿失禁， A：自発性喪失

例 意識レベル3で自発性喪失の場合は“3A”と入力する。意識レベル3で不穏・糞尿失禁がある場合“3RI”と入力する。

“R”，“I”，“A”のいずれにも該当しない場合は、数値のみでもよい。

※ 小児の場合の判定の例

Grade III	刺激しても覚醒しない
300	痛み刺激にまったく反応せず
200	手足を少し動かしたり顔をしかめたりする
100	払いのける動作をする
Grade II	刺激で覚醒する
30	呼びかけを繰り返すとかろうじて開眼する
20	呼びかけをすると開眼して目を向ける

10	飲み物を見せると飲もうとする。あるいはニップルを見せると欲しがって吸う
Grade I	覚醒している
3	母親と視線が合わない
2	あやしても笑わないが、視線が合う
1	あやすと笑う、ただし不十分で声を出して笑わない

(6) 退院時意識障害がある場合の JCS

入院時と同様に入力する。

死亡退院の場合は入力を要さないで、(Null) とする。

※ “R”, “I”, “A”のいずれにも該当しない場合は、数値のみでもよい。

(7) 入院時の ADLスコア

入院時に下表の分類にそって各分類の値を決め、その値を連ねて入力する。6歳未満の場合には必須ではない。

食事=“1”, 移乗=“2”, 整容=“1”, トイレ動作=“1”, 入浴=“1”, 平地歩行=“1”, 階段=“1”, 更衣=“1”, 排便管理=“0”, 排尿管理=“0”の場合は“1211111100”と入力する。

※ “9”は、どうしてもわからない場合にのみ使用することとし、極力使用しないようにする。

分 類	所 見			
	自 立	一 部 介 助	全 介 助	不 明
食 事	2	1 切ったり、バターを塗 ったりなどで介助を必 要とする	0	9
移 乗	3	2 軽度の介助で可能 1 高度の介助を必要とす るが、座ってられる。	0 座位バランス困難	9
整 容	1 顔/髪/歯/ひげ剃り	0		9
ト イ レ 動 作 ト イ レ の 使 用	2	1 多少の介助を必要とす るがおおよそ自分一人 でできる。	0	9
入 浴	1	0		9
平 地 歩 行	3	2 一人介助で歩く 1 車いすで自立	0	9
階 段	2	1	0	9
更 衣	2	1	0	9
排 便 管 理	2	1 時々失敗	0 失禁	9
排 尿 管 理	2	1 時々失敗	0 失禁	9

(8) 退院時の ADLスコア

入院時と同様に入力する。

※ 死亡退院の場合は入力を要さないで、(Null) とする。

(9) 褥創ステージ NPUAP分類

その入院中のいずれかの時点で褥創があった場合に、次表の分類で最も状態が悪かった時点の分類の値“1”～“4”を入力する。

値	分類	所見 1	所見 2
1	I	局所の圧迫を取除いても消退しない発赤，紅斑	圧迫に関連した（表皮が欠損していない）皮膚の変性である。周囲皮膚または反対側皮膚と比較して示される以下の一つ以上の変化である。 ・ 皮膚温（暖かい，または冷たい） ・ 組織の密度（硬い，または泥のような感じ） ・ 知覚（痛み，搔痒）
2	II	真皮にまでとどまる皮膚傷害，すなわち水疱やびらん，浅い潰瘍	部分層創傷で皮膚の損傷は表面的である。表皮剥離，水疱，浅い潰瘍の状態。
3	III	傷害が真皮を越え，皮下脂肪層にまで及ぶ褥創	筋膜まで及ぶが筋膜を超えない皮下組織に至る全層創傷で組織の壊死や損傷を含む。深さのあるクレーター上でポケットがみられることもある。
4	IV	傷害が筋肉や腱，関節包にまで及ぶ褥創	皮膚全層の欠損に加え，広範な組織壊死，壊死，さらに筋肉，骨，支持組織に及ぶ。ポケットの形成や広範囲な空洞がみられる。

(10) がんの初発，再発

今回の入院でがんに対する治療が行われた場合に，入院時に「初発」は“0”を，「再発」は“1”を入力する。今回の入院で悪性腫瘍に対する治療が行われていない場合には入力不要である。

がんの進展度にかかわらず（はじめから遠隔転移がある進行がんで見つかった場合でも）初発であれば“0”を入力する。

一連の治療期間中（がんに対する化学療法を何回かの入院に分けて行ったような場合）の各入院においては，一番初めの状態が初発であれば“0”，再発であれば“1”とするが，一連の治療期間中であっても，遠隔転移などを認めた場合には再発とし“1”を入力する。

重複がん（同一臓器，他臓器）の場合には，再発としない。

(11) UICC病期分類（T）

UICCに準拠したTNM臨床分類を入力する。

T：原発腫瘍の広がり

(12) UICC病期分類（N）

UICCに準拠したTNM臨床分類を入力する。

N：所属リンパ節転移の有無と広がり

(13) UICC病期分類（M）

UICCに準拠したTNM臨床分類を入力する。

M：遠隔転移の有無

※ U I C C病期分類について

(11)～(13)は、今回の入院で悪性腫瘍に対する治療が行われた場合に、治療前に得られた情報（一般理学所見、血液検査、画像診断、内視鏡検査、生検など）に基づくTNM分類を入力する。

複数のがんがある場合は、「医療資源を最も投入した傷病名」となっているがんに対するTNM分類を入力する。

例) TX, NX, MX

T-原発腫瘍	
TX	原発腫瘍の評価が不可能
T0	原発腫瘍を認めない。
Tis	上皮内癌
T1, T2, T3, T4	原発腫瘍の大きさまたは局所進展度を順次表す。
N-所属リンパ節	
NX	所属リンパ節の評価が不可能。
N0	所属リンパ節転移無し
N1, N2, N3	所属リンパ節転移の程度を順次表す。
M-遠隔転移	
MX	遠隔転移の評価が不可能
M0	遠隔転移無し
M1	遠隔転移あり

【TNM分類で使用される可能性のある記号一覧】

T	N	M
TX	NX	MX
T0	N0	M0
Tis	N1	M1
Tis (DCIS)	N1a	M1a
Tis (LCIS)	N1b	M1b
Tis (Paget)	N2	M1c
Tispu	N2a	
Tispd	N2b	
T1mic	N2c	
T1	N3	
T1a	N3a	
T1a1	N3b	
T1a2	N3c	
T1b		
T1b1		
T1b2		
T1c		
T2		
T2a		
T2b		
T2c		
T3		
T3a		
T3b		
T3c		
T4		
T4a		
T4b		
T4c		
T4d		
Ta		

(14) がんのStage分類

癌取扱い規約に定められている食道、胃、大腸、肝、胆道、膵、頭頸部、肺、甲状腺、皮膚、乳房、膀胱、腎盂・尿管、腎、前立腺、子宮頸部、体部の各癌、悪性骨、悪性軟部、脳、精巣、卵巣、副腎の各腫瘍、絨毛性疾患について各種癌取扱い規約に準じて、一連の治療を決定する際に用いた病期分類を入力する。

術後の病期分類がなければ術前所見に基づくStageの、あれば手術所見に基づくStageの入力値を入力する。不明な場合は入力なし（Null）とする。

取扱い規約	版	部位	Stage分類	入力値
乳癌取扱い規約	15	乳癌	O	0
			I	1
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
膵癌取扱い規約	5	膵癌	IV	4
			O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IV NOS	4N
胆道癌取扱い規約	5	胆管	IV a	4A
			IV b	4B
			I	1
			II	2
			III	3
			IV NOS	4N
		胆嚢	IV a	4A
			IV b	4B
			I	1
			II	2
			III	3
			IV NOS	4N
		乳頭部	IV a	4A
			IV b	4B
			I	1
			II	2
			III	3
			IV NOS	4N
胃癌取扱い規約	13	胃癌	IV a	4A
			IV b	4B
			I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II	2
			III NOS	3N
			III A	3A
食道癌の取扱い規約	9	食道癌	III B	3B
			IV	4
			O NOS	0N
			O a	0A
			O is	0IS
			I	1
腎盂・尿管癌の取扱い規約	2	腎盂・尿管癌	II	2
			III	3
			IV	4

Ⅲ 各様式と入力要領

取扱い規約	版	部位	Stage分類	入力値			
膀胱癌取扱い規約	3	膀胱癌	O NOS	0N			
			O a	0A			
			O is	0IS			
			I	1			
			II	2			
			III	3			
大腸癌取扱い規約	6	結腸・直腸	O	0			
			I	1			
			II	2			
			III NOS	3N			
			III A	3A			
			III B	3B			
		IV	4				
		肛門管	O	0			
			I	1			
			II	2			
			III NOS	3N			
			III A	3A			
			III B	3B			
			IV	4			
原発性肝癌取扱い規約	4		肝細胞癌	I	1		
		II		2			
		III		3			
		IV NOS		4N			
		IV A		4A			
		IV B		4B			
		肝内胆管癌	I	1			
			II	2			
			III	3			
			IV NOS	4N			
絨毛性腫瘍取扱い規約	2	絨毛性腫瘍	I NOS	1N			
			I A	1A			
			I B	1B			
			I C	1C			
			II NOS	2N			
			II A	2A			
			II B	2B			
			II C	2C			
			III NOS	3N			
			III A	3A			
			III B	3B			
			III C	3C			
			IV NOS	4N			
			IV A	4A			
			IV B	4B			
			IV C	4C			
			精巣腫瘍取扱い規約	2	精巣腫瘍	O	0
						I	1
II	2						
III	3						
IV	4						

取扱い規約	版	部位	Stage分類	入力値
頭頸部癌取扱い規約	3	頭頸部	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		口唇及び口腔	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		副鼻腔	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		上咽頭	O	0
			I	1
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		中咽頭	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		下咽頭	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
			IVB	4B
		IVC	4C	
		喉頭	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
IVB	4B			
IVC	4C			
唾液腺	I	1		
	II	2		
	III	3		
	IV	4		

Ⅲ 各様式と入力要領

取扱い規約	版	部位	Stage分類	入力値
前立腺癌取扱い規約	3	前立腺癌	I	1
			II	2
			III	3
			IV	4
甲状腺癌取り扱い規約	5	甲状腺	I	1
			II	2
			III	3
			IV	4
皮膚悪性腫瘍取扱い規約	1	悪性黒色腫	I	1
			II	2
			III	3
			IV	4
		皮膚有棘細胞癌	O	0
			I	1
			II	2
			III	3
		乳房外 paget 病	I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II	2
			III	3
IV	4			
整形外科・病理 悪性軟部腫瘍取扱い規約	3	骨軟部腫瘍	I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			II C	2C
			III	3
			IV	4
整形外科・病理 悪性骨腫瘍取扱い規約	3	骨腫瘍	I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			III	3
			IVNOS	4N
			IVA	4A
IVB	4B			
泌尿器科・病理・放射線科 腎癌取扱い規約	2	腎癌	I	1
			II	2
			III	3
			IV	4
臨床・病理 肺癌取扱い規約	6	肺癌	O	0
			I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
IV	4			

取扱い規約	版	部位	Stage分類	入力値
臨床・病理 脳腫瘍取扱い規約 臨床と病理カラーアトラス	2	脳腫瘍	I NOS	1N
			I A	1A
			I B	1B
			II NOS	2N
			II A	2A
			II B	2B
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
IV	4			
泌尿器科・病理 副腎腫瘍取扱い規約	1	副腎腫瘍	I	1
			II	2
			III NOS	3N
			III A	3A
			III B	3B
			III C	3C
			IV NOS	4N
			IV A	4A
IV B	4B			
子宮体癌取扱い規約	2	子宮体癌	0	0
			I NOS	1N
			I a	1A
			I b	1B
			I c	1C
			II NOS	2N
			II a	2A
			II b	2B
			III NOS	3N
			III a	3A
			III b	3B
			III c	3C
			IV NOS	4N
			IV a	4A
IV b	4B			
子宮頸癌取扱い規約	2	子宮頸癌	0	0
			I NOS	1N
			I a	1A
			I a1	1A1
			I a2	1A2
			I b	1B
			I b1	1B1
			I b2	1B2
			II NOS	2N
			II a	2A
			II b	2B
			III NOS	3N
			III a	3A
			III b	3B
IV NOS	4N			
IV a	4A			
IV b	4B			
卵巣腫瘍取扱い規約	2	卵巣腫瘍	I NOS	1N
			I a	1A
			I b	1B
			I c	1C
			II NOS	2N
			II a	2A
			II b	2B
			II c	2C
			III NOS	3N
			III a	3A
			III b	3B
			III c	3C
			IV	4
			共通	

(15) がんの重複の有無

今年度削除。

(16) がん患者のPerformance Status

がん患者について、入院時点の該当するPerformance Statusに基づき、“0”～“4”の値を入力する。

値	Performance Status
0	無症状で社会活動ができ、制限を受けることなく、発病前と同等にふるまえる。
1	軽度の症状があり、肉体労働は制限を受けるが、歩行、軽労働や座業はできる。例えば軽い家事、事務など。
2	歩行や身の回りのことはできるが、時に少し介助がいることもある。 軽労働はできないが、日中の50%以上は起居している。
3	身の回りにある程度のことはできるが、しばしば介助がいり、日中の50%以上は就床している。
4	身の回りのこともできず、常に介助がいり、終日就床を必要としている。

(17) 脊髄麻痺患者の入院時の重症度

010010、070030、070330、070340、070350、070360、070370、070470、160690、160870、160990に該当する場合、“A”～“E”のいずれかの値を入力する。

値	Frankel分類
A	完全麻痺 — 知覚完全麻痺、運動完全麻痺
B	知覚残存 — 知覚一部残存、運動完全麻痺
C	運動useless — 知覚一部残存、運動一部残存（歩行不能）
D	運動useful — 知覚一部残存、運動一部残存（歩行可能）
E	回復 — 病的反射以外、神経学的に正常

(18) Hugh-Jones分類

呼吸器疾患の患者について入院時に入力する。6歳未満の小児で分類不能の場合は入力不要。
“1”～“5”までの値を入力する。

値	分類	所見
1	I	同年齢の健康者と同様の労作ができ、歩行、階段昇降も健康者並みにできる。
2	II	同年齢の健康者と同様に歩行できるが、坂道・階段は健康者並みにはできない。
3	III	平地でも健康者並みに歩けないが、自分のペースなら1マイル(1.6km)以上歩ける。
4	IV	休み休みでなければ50m以上歩けない。
5	V	会話・着替えにも息切れがする。息切れの為外出できない。

(19) 心不全のNYHA心機能分類

入院時又は心不全が発症した時点で、下表の分類にそって値を入力する。
心不全が1入院中に複数回生じた場合には、その中で最も重症な場合を入力する。

値	分類	所見
1	I	身体活動に制限のない心疾患患者（心疾患を有するがそのために身体活動が制限されることのない患者。通常の身体活動では疲労、動悸、呼吸困難あるいは強心症状はきたさない。）
2	II	身体活動に軽度の制限のある心疾患患者。普通の生活可能だが疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状あり。（心疾患を有し、そのために身体活動が軽度から中等度制限される患者。安静時は無症状である。通常の身体活動で疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。）
3	III	身体活動に高度の制限のある心疾患患者。軽い日常生活でも愁訴を訴える。（心疾患を有し、そのために身体活動が高度に制限される患者。安静時は無症状であるが、通常以下の身体活動で疲労、動悸、呼吸困難あるいは狭心症状をきたす。）
4	IV	身体活動を制限し安静にしても心不全症状・狭心症状が生じ、わずかな身体活動でも訴えが増強する。（心疾患を有し、そのために非常に軽度の身体活動でも愁訴をきたす患者。安静時においても心不全あるいは狭心症状を示すことがある。少しの身体活動でも愁訴が増加する。）

(20) 狭心症，慢性虚血性心疾患（050050）における入院時の重症度：CCS分類

050050 狭心症，慢性虚血性心疾患の場合に，入院時のCCS分類を“1”～“4”までの値により入力する。

値	分類	所見
1	Class I	日常身体活動では狭心症が起こらないもの。たとえば歩行，階段を登るなど。しかし，激しいか，急激な長時間にわたる仕事やレクリエーションでは狭心症が起こる。
2	Class II	日常生活にわずかな制限のあるもの。早足歩行や急いで階段を昇る，坂道を上る，食後や寒冷時，風が吹いているとき，感情的にストレスを受けたとき，または起床後数時間以内に歩いたり階段を昇ったときに狭心症が起こるもの。
3	Class III	日常生活に明らかに制限のあるもの。1～2ブロック（50～100m）の平地歩行や自分のペースで階段を昇っても狭心症が起こるもの。
4	Class IV	不快感なしに日常生活ができず，安静時にも狭心症状があるもの。

(21) 急性心筋梗塞（050030, 050040）における入院時の重症度：Killip分類

急性心筋梗塞（050030, 050040）に該当する患者について，入院時のKillip分類を“1”～“4”までの値により入力する。

値	分類	所見
1	Class 1	心不全の兆候なし
2	Class 2	軽症～中等症の心不全（肺ラ音，3音，静脈圧上昇）
3	Class 3	重症心不全，肺水腫
4	Class 4	心原性ショック（収縮期血圧<90mmHg，末梢循環不全（乏尿，チアノーゼ，発汗）

(22) 肝硬変のChild-Pugh分類

入院時又は肝硬変が発症した時点での下表の分類にそって各分類の値を決め，そのScoreを連ねて入力する。

Bil=1，Alb=2，腹水=1，脳症=3，PT=2の場合は“12132”と入力する。

Score	1	2	3
Bil (mg/dl)	<2	2-3	3<
Alb (g/dl)	3.5<	2.8-3.5	<2.8
腹水	なし	軽度	中等度
脳症	なし	Grade1-2	Grade3-4
PT (s)	1-4	4-6	6<
(%)	80%<	60-80%	<60%

(23) 急性膵炎の重症度分類

医療資源を最も投入した傷病名が急性膵炎の場合必須。

厚生労働省の重症度判定基準と重症度スコアに基づいて“0”～“27”までの値を入力。

厚生労働省の重症度スコア	Stage
0	0（軽症）
1	1（中等症）
2～8	2（重症Ⅰ）
9～14	3（重症Ⅱ）
15～27	4（最重症）

※ 厚生労働省急性膵炎の重症度判定基準と重症度スコア

	重症度判定基準	重症度スコア
予後因子①	ショック 呼吸困難 神経症状 重症感染症 出血傾向 Ht \leq 30% BE \leq -3 mEq/L BUN \geq 40mg/dL (orCr \geq 2.0mg/dL)	各2点
予後因子②	Ca \leq 7.5mg/dL FBS \geq 200mg/dL PaO ₂ \leq 60mmHg LDH \geq 700IU/L 総蛋白 \leq 6.0g/dL プロトロンビン時間 \geq 15秒 血小板 \leq 10万/mm ³ CT Grade IV/V	各1点
予後因子③	SIRS診断基準における陽性項目数 \geq 3 年齢 \geq 70歳	2点 1点

(24) 閉塞性黄疸に対する術前減黄術の有無

胆道（胆のう，胆管）がん，膵がんの患者について閉塞性黄疸に対して術前減黄術を行った場合，「有」の「1」を入力する。

(25) 病態確診に必要な負荷試験の種類数

MDC10の疾患の「検査入院」に該当する患者について，診断確定に必要とする負荷試験（刺激試験と抑制試験の双方を含む。）の種類数を入力する。

診断確定に必要とする負荷試験の例：GRH検査，1ドパ試験，インスリン低血糖試験，TRH試験，CRH試験等諸刺激試験の他に，デキサメサゾン抑制試験，OGTTによるGH抑制試験等抑制試験も含まれる。

(26) 電解質異常の有無

内分泌代謝疾患（MDC10）の患者について，電解質（HCO₃⁻，Na，K，Cl，Ca，P他）異常の「有」は「1」を，「無」は「0」を入力する。高血糖昏睡，ケトアシドーシスの病態の場合にも「有」とする。

(27) 周術期および依存疾患治療時のインスリン療法

入院中にインスリン療法が実施された場合に、“0”～“7”までの値を入力する。複数の入力値に該当するインスリン療法が行われた場合は、より入力値の大きい方（複雑な方）を入力すること。

値	薬剤名と投与法
0	インスリン投与なし
1	ブドウ糖点滴瓶内へのインスリン投与 例 静注するブドウ糖〇g（例：5g）につきレギュラーインスリン1単位を点滴瓶に加えて静注する。
2	スライディング・スケールによる用量調節
3	4時間間隔の血糖測定により調節
4	6時間間隔の血糖測定により調節
5	毎食前と就寝前の血糖測定により調節
6	シリンジポンプとそれに準じた点滴方法 例 50mLにシリンジ生食49.5mL+レギュラーインスリン0.5mL(50U)で調整し、シリンジポンプで注入する。 又は、生食水500mLにレギュラーインスリン100Uを混入調製し別な点滴ルートより注入する。
7	血糖測定 1－3時間間隔により調節
8	同 4－6時間間隔により調節
9	同 1日3回以下

(28) 多発性骨髄腫の病期分類（Durine & Salmonの分類法）

該当する分類の値“1”～“3”に続けて、該当する亜分類を“A”又は“B”により入力する。

例 分類がⅠ期で亜分類がAの場合 → 1A

値	分類	所見
1	Ⅰ期	次の項目をすべて満たす場合。 ① ヘモグロビン>10g/dl ② 血清カルシウム値 正常 (≤12mg/dl) ③ 骨X線写真で正常像若しくは孤立性の骨形質細胞腫 ④ 低-M成分産生率 (IgG値< 5 g/dl, IgA値< 3 g/dl, 電気泳動上の尿中L鎖M成分< 4 g/24時間)
2	Ⅱ期	Ⅰ期並びにⅢ期の条件を満たさない場合。
3	Ⅲ期	次の項目のうち一つ以上を満たす場合。 ① ヘモグロビン<8.5g/dl ② 血清カルシウム値>12mg/dl ③ 進行した骨融解病変を認める（広範囲にわたるか骨折を伴う） ④ 高-M成分産生率 (IgG> 7 g/dl, IgA> 5 g/dl, 電気泳動上の尿中L鎖M成分>12g/24時間)

○ 亜分類

A	腎機能比較的正常（血清クレアチニン<2.0mg/dl）
B	腎機能異常（血清クレアチニン≥2.0mg/dl）

(29) 急性白血物の病型分類（F A B分類）

該当する分類を“M0”～“M7”，“L1”～“L3”の値により入力する。

値	分類	所見
M1	M 1 急性骨髄芽球性白血病	骨髄中の白血病細胞は顆粒球系の分化を示し、白血病細胞の中3%以上がペルオキシダーゼ反応陽性である、あるいは芽球の中にアズール顆粒、アウエル小体を含んでいる。芽球の成熟傾向は認められない。
M2	M 2 急性骨髄芽球性白血病 (好中球分化を伴う)	M 2はM 1と同様であるが、芽球が成熟傾向を示し、前骨髄球を越えて分化する。しかも白血病細胞はしばしば分葉化した核を持ち、細胞質の大きさも異なり、通常たくさんのアズール顆粒、1ヶ程度のアウエル小体を含んでいる。芽球の成熟程度は一樣ではなく、さまざまな好中球系細胞を伴う。染色体異常では、(8;21) 転座がかなりの頻度で確認される。
M3	M 3 急性前骨髄球性白血病	白血病細胞は、①大部分の細胞が顆粒の多い異常な前骨髄球がほとんどであること、②特徴的な細胞の核形態（大型の核、形はreniform or bilobed）を示すことがあげられる。D I Cの合併と(15;17) 転座を高頻度で伴っている。
M3V	M 3 variant (M 3 V) M 3 亜型	少数例においては、細胞内の顆粒が電子顕微鏡でしか確認できない。このためM 3 亜型と呼ばれる。
M4	M 4 急性骨髄単球性白血病	芽球は顆粒球系と単球系の両方の分化を示す。骨髄、末梢血いずれにも同様の特徴が認められる。このため、M 2との鑑別が重要である。M 4においては、前単球と単球の合計が骨髄、末梢血の有核細胞の20%以上を超える。前単球と前骨髄球を見分けるには特殊染色(エステラーゼ二重染色など)が必要である。
M4E0	M 4 E ₀ 急性骨髄単球性白血病 の亜型	M 4としての特徴を持ち、かつ骨髄に形態学的に異常な好酸球が認められる場合（通常、有核細胞の10%以下）に、M 4 E ₀ と診断する。16番染色体の腕間逆位(Inv(16))という特徴的な染色体異常がある。
M5a	M 5 急性単球性白血病	a 未分化型(単芽球性) 大きな核小体(時に複数)を持ち、核クロマチンが繊細な大型の芽球の存在に特徴づけられる。細胞質は好塩基性であり、胞体に富み、時に偽足を持つ。前単球の割合は低い。
M5b	M 5 急性単球性白血病	b 分化型 単芽球、前単球、単球と分化を示す。骨髄と比較して末梢血での単球の割合は高く、逆に骨髄では前単球の割合が高い。
M6	M 6 赤白血病	骨髄の有核細胞の50%以上が赤芽球系細胞である。赤芽球は、核が分葉化、大型化したり、多核となったり断片化した核があったりする。巨赤芽球様変化も認められる。骨髄系細胞では、骨髄芽球、前骨髄球の割合の増加が認められる。アウエル小体を認めることもある。赤芽球を除いた骨髄有核細胞中で骨髄芽球、前骨髄球の割合が30%以上を超えた場合に、急性骨髄性白血病との診断をすべきであり、30%未満の場合には骨髄異形成症候群と診断すべきである。
M7	M 7 急性巨核芽球性白血病	芽球は形態学的には、未熟な巨核球、ないし未分化な巨核芽球の形態を示し、リンパ芽球に似ている。芽球のペルオキシダーゼ反応は陰性である。したがって、診断は電子顕微鏡による血小板ペルオキシダーゼ陽性顆粒を証明するか、血小板抗原に対する抗体を使用して血小板由来糖タンパク(CD41 or CD62)の検索をし、診断をする必要がある。M 7はしばしば骨髄線維症を伴っている。
M0	M 0 急性骨髄性白血病	白血病細胞は形態上骨髄芽球様であり、細胞化学解析にてペルオキシダーゼ反応陽性率が3%以下である。芽球の成熟傾向は認められない。免疫学的検査により最低CD13ないしはCD33が認められるか、電子顕微鏡にてペルオキシダーゼ陽性顆粒が検出される必要がある。通常のリンパ球系抗原は陰性である。M 7タイプの急性骨髄性白血病と鑑別を要する。
L1	L 1	ペルオキシダーゼ陽性芽球<3%。小型の細胞(<小リンパ球の2倍)で均一性。細胞質はごくわずか。
L2	L 2	ペルオキシダーゼ陽性芽球<3%。大型の細胞(>小リンパ球の2倍)で不均一性。Burkitt型。
L3	L 3	ペルオキシダーゼ陽性芽球<3%。大型で均一性。細胞質は広く好塩基性が強い。空胞形成が著明。

(30) 非ホジキン病の病期分類

該当する分類の値“1”～“4E”に続けて、該当する症状を“A”又は“B”により入力する。

例 III S期でBの症状がない場合 → 3SA

値	分類	所見
1	I期	1か所のリンパ節病変。
1E	I E期	リンパ節外の1臓器に病変が局在。
2	II期	横隔膜の同側の（下半身または上半身に限局した）2か所以上のリンパ節病変。
2E	II E期	1か所のリンパ節外病変と所属リンパ節であるか否かに関わらず、横隔膜の同側のリンパ節に限局。
3	III期	横隔膜の両側の（上半身にも下半身にも病変がある）リンパ節病変がある。
3E	III E期	III期に加えて1か所に限局したリンパ節外病変がある。
3S	III S期	III期に加えて脾臓病変がある。
3SE	III S + E期	III期に加えてリンパ節外病変も脾臓病変もある。
4	IV期	1か所以上のリンパ組織以外の臓器に病変が播種した（または多源性の）状態、またはリンパ組織以外の臓器原発で遠隔リンパ節にも（所属リンパ節より外にも）病変がある状態。肝病変などのように、リンパ節外臓器にびまん性に病変が広がっている状態を意味する。
4E	IV E期	リンパ節外組織から発症した場合。

○ 症状

A	Bの症状がない場合
B	以下の症状がある場合 ① 診断前6か月以内の、原因不明の10%以上の体重減少 ② 原因不明の38℃以上の発熱 ③ 大量の寝汗

(31) Burn index

「Burn index」=0.5×II度熱傷面積%+III度熱傷面積%の値を入力する。

例 II度熱傷面積が10%でIII度熱傷面積が10%の場合 → 15

(32) その他の重症度分類・名称

上記に定義されている重症度分類以外で記述できる重症度分類がある場合に、その分類名を記入する。

(33) その他の重症度分類・分類番号または記号

(32)で記入した分類の該当する分類番号または記号を記入する。

(34) 救急カテ実施時間（外来受診ーカテ開始までの時間（実数））

外来受診から心臓カテテル開始までの時間（単位：H）を入力する。

(35) 救急脳血管障害検査実施時間（外来受診ーCT, MRI開始までの時間（実数））

外来受診からCT, MRI開始までの時間（単位：H）を入力する。

(36) 麻酔時間

麻酔時間（単位：H）を入力する。

※ E, Fファイルにおいて、必須レセ電算コードへの対応が図られていて、使用量、基準単位がセットされている場合には、入力を要さない。

(37) 輸血量

実数（単位：mL）を入力する。

※ E, Fファイルにおいて、必須レセ電算コードへの対応が図られていて、使用量、基準単位がセットされている場合には、入力を要さない。

(38) **A S A 米国麻酔学会 (American Society Anesthesiologists) による分類**

該当する分類を“1”～“5”の値により入力する。

入院中、最も医療資源を投入した手術での値を入力する。

値	分類	所 見
1	I	器質的、機能的な疾患がなく心身ともに健康で、手術の対象となる疾患が限局性で全身性の影響をもたないこと。 たとえば、ヘルニア、小さな子宮筋腫などで、他にまったく異常がない場合。
2	II	軽度又は中等度の全身性疾患を伴う場合（軽症糖尿病、よくコントロールされている高血圧など）。
3	III	重症の全身病のある場合（運動が制限されるような心疾患、透析の必要な腎疾患、血管の合併症のある糖尿病など）。
4	IV	生命に危機のあるような重症全身疾患のある場合（酸素療法の必要な呼吸不全、重症肝機能障害、心不全など）。
5	V	死を目前にしている場合。

(39) **予定しない再手術（48時間以内）**

「無」は“0”を、「有」は“1”を入力する。

(40) **予定しない外来処置後の入院**

「無」は“0”を、「有」は“1”を入力する。

(41) **2日以内の I C U への再入室（48時間以内）**

「無」は“0”を、「有」は“1”を入力する。

(42) **I C U への緊急入室**

「無」は“0”を、「有」は“1”を入力する。

(43) **入院時の妊娠週数**

(1)の現在の妊娠の有無が有りの場合、妊娠週数を最大2桁の数字で記入。

(44) **精神保健福祉法における入院形態**

任意入院の場合は“1”を、医療保護入院の場合は“2”を、措置入院の場合は“3”を、応急入院の場合は“4”を入力する。精神病床への入院がある場合必須

(45) **GAF 尺度**

160060に該当する場合と精神病床への入院がある場合必須。精神的健康と病気という1つの仮想的な連続体に沿って、心理的、社会的、職業的機能を考慮し、0から100の数値を入力する。この際、身体的（または環境的）制約による機能障害を含めないこと。コード（注：例えば、45、68、72のように、それが適切ならば、中間の値のコードを用いること）

- 100 広範囲の行動にわたって最高に機能しており、生活上の問題で手に負えないものは何もなく、その人に多数の長所があるために他の人々から求められている。症状は何もない。
- 90 症状が全くないか、ほんの少しだけ（何：試験前の軽い不安）。すべての面でよい機能で、広範囲の活動に興味をもち参加し、社会的にはそつがなく、生活に大体満足し、日々のありふれた問題や心配以上のものはない（例：たまに家族と口論する）。
- 80 症状があったとしても、心理社会的ストレスに対する一過性で予期される反応である（例：家族と口論した後の集中困難）。社会的、職業的、または学校の機能にごくわずかな障害以上のものはない（例：一時的に学業で後れをとる）。
- 70 いくつかの軽い症状がある（例：抑うつ気分と軽い不眠）、または、社会的、職業的、または学校の機能にいくらかの困難はある（例：時にずる休みをしたり、家の金を盗んだりする）が、全体的には機能はかなり良好であって、有意義な対人関係もかなりある。
- 60 中等度の症状（例：感情が平板で、会話がまわりくどい、時にパニック発作がある）、または、社会的、職業的、または学校の機能における中等度の困難（例：友達が少ししかいない、仲間や仕事の同僚との葛藤）

- 50 重大な症状（例：自殺念慮，強迫的儀式が重症，しょっちゅう万引する）または，社会的，職業的，または学校の機能における何らかの深刻な障害（例：友達がいらない，仕事が続かない）
- 40 現実検討か疎通性にいくらかの欠陥（例：会話は時々非論理的，あいまい，または関係性がなくなる），または，仕事や学校，家族関係，判断，思考，または気分など多くの面での重大な欠陥（例：抑うつ的な男が友人を避け，家族を無視し，仕事ができない．子どもがしばしば年下の子どもをなぐり，家庭では反抗的であり，学校では勉強ができない）
- 30 行動は妄想や幻覚に相当影響されている，または疎通性が判断に重大な欠陥がある（例：時々，滅裂，ひどく不適切にふるまう，自殺の考えにとらわれている），または，ほとんどすべての面で機能することができない（例：1日中床についている，仕事も家庭も友達もない）。
- 20 自己または他者を傷つける危険がかなりあるか（例：はっきりと死の可能性を意識しない自殺企図，しばしば暴力的になる，躁病性興奮），または，時には最低限の身の清潔維持ができない。（例：大便を塗りたい），または，疎通性に重大な欠陥（例：大部分滅裂か無言症）
- 10 自己または他者をひどく傷つける危険が続いている（例：暴力の繰り返し），または最低限の身の清潔維持が持続的に不可能，または，はっきりと死の可能性を意識した重大な自殺行為
- 0 情報不十分

(46) 病名付加コード

医療資源を最も投入した傷病名が、C340、C341、C342、C343、C348、C349、C445、C493、C859、D139、D180、D181、D213、D360、D361、D367、D376、D377、D481、D485、I50、S364、の場合に、下記表に定められた付加コードを記入する。

ICD	分類名	付加グループコード	付加グループ名称	付加Seq	付加コード	付加区分名称
C340	主気管支の悪性新生物	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌
				09	10109	不明
C341	上葉，気管支または肺の悪性新生物	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌
				09	10109	不明
C342	中葉，気管支または肺の悪性新生物	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌
				09	10109	不明
C343	下葉，気管支または肺の悪性新生物	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌
				09	10109	不明
C348	気管支および肺の悪性新生物 気管支および肺の境界部病巣	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌
				09	10109	不明
C349	気管支または肺の悪性新生物，部位不明	101	病理 1	00	10100	小細胞癌
				01	10101	非小細胞癌

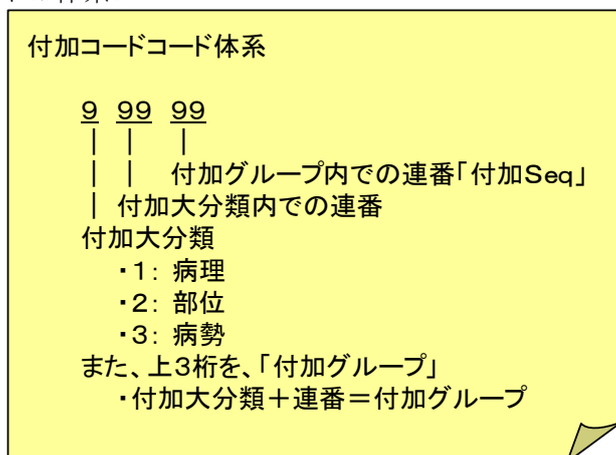
Ⅲ 各様式と入力要領

				09	10109	不明
C445	体幹の皮膚の悪性新生物	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨 肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
C493	胸部<郭>の結合組織お よび軟部組織の悪性新生 物	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨 肋軟骨部 腋下
C859	非ホジキン<n o n -H o d g k i n>リンパ 腫, 型不明	201	部位 1	00	20100	頭部 (頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨 肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D139	消化器系の良性新生物, 部位不明確	202	部位 2	02	20202	腸管 (空腸、回腸、多発性含む)
				07	20207	脾臓
D180	血管腫, 各部位	201	部位 1	00	20100	頭部 (頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨 肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D181	リンパ管腫, 各部位	201	部位 1	00	20100	頭部 (頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢

				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D213	胸部<郭>の結合組織およびその他の軟部組織の良性新生物	201	部位 1	02	20102	胸部 胸腰部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
D360	リンパ節の良性新生物	201	部位 1	01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D361	末梢神経および自律神経系の良性新生物	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D367	その他および部位不明の良性新生物 その他の明示された部位	201	部位 1	00	20100	頭部(頭蓋内含む) 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D376	肝, 胆のう<囊>および胆管の性状不詳または不明の新生物	202	部位 2	01	20201	十二指腸
				04	20204	肝臓
				05	20205	胆嚢・胆管

D377	その他の消化器の性状不詳または不明の新生物	202	部位 2	00	20200	食道
				02	20202	腸管（空腸、回腸、多発性含む）
				03	20203	肛門
				06	20206	膵臓
D481	その他および部位不明の性状不詳または不明の新生物 結合組織およびその他の軟部組織	201	部位 1	00	20100	頭部（頭蓋内含む） 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
D485	その他および部位不明の性状不詳または不明の新生物 皮膚	201	部位 1	00	20100	頭部（頭蓋内含む） 後頭頸部 顔面
				01	20101	頸部 頸胸部
				02	20102	胸部 胸腰部
				03	20103	腰部 腰仙骨部
				04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部
				05	20105	骨盤部 股関節部または陰部
				06	20106	下肢
				07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部
				08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下
				09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他
I50	心不全	301	病勢 1	00	30100	慢性
				01	30101	急性
				09	30109	不明（急性、慢性の明示なし）
S364	小腸損傷	202	部位 2	01	20201	十二指腸
				02	20202	腸管（空腸、回腸、多発性含む）

<付加コードの体系>



<付加グループコード一覧>

付加グループコード	付加グループ名称	付加Seq	付加コード	付加区分名称	備考
101	病理 1	00	10100	小細胞癌	
		01	10101	非小細胞癌	
		09	10109	不明	
201	部位 1	00	20100	頭部（頭蓋内含む） 後頭頸部 顔面	ICD 2 巻、572 頁の 部位分類準拠
		01	20101	頸部 頸胸部	
		02	20102	胸部 胸腰部	
		03	20103	腰部 腰仙骨部	
		04	20104	仙骨部 仙尾骨部または仙腸骨部	
		05	20105	骨盤部 股関節部または陰部	
		06	20106	下肢	
		07	20107	上肢 肩峰鎖骨部および胸骨鎖骨部	
		08	20108	胸郭 肋骨肋軟骨部, 肋骨椎骨部, 胸骨肋軟骨部 腋下	
		09	20109	腹部(胃、大腸、肝含む) およびその他	
202	部位 2	00	20200	食道	名称は、該当の ICD 部位に準拠。 部位の順序は、ICD 消化器系疾患 (K) の発生順。
		01	20201	十二指腸	
		02	20202	腸管（空腸、回腸、多発性含む）	
		03	20203	肛門	
		04	20204	肝臓	
		05	20205	胆嚢・胆管	
		06	20206	膵臓	
		07	20207	脾臓	
301	病勢 1	00	30100	慢性	
		01	30101	急性	
		09	30109	不明（急性、慢性の明示なし）	

7 補助療法

(1) 化学療法の有無

ここでの化学療法とは、悪性腫瘍に対する抗癌剤の使用、ホルモン療法及び免疫療法等の補助療法とする。（抗生物質のみの使用等を含まない。）G003抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入が行われた場合を含む。

投与方法によって、「無」は"0"を、「有（経口）」は"1"を、「有（経静脈又は経動脈）」は"2"を、「有（その他）」は"3"を入力する。

「有（経口）」、「有（経静脈又は経動脈）」、「有（その他）」とあるが、複数実施した場合には、主治医の判断で主たるもの一つを選択すること。「経口投与」と「経静脈又は経動脈投与」が同時に実施された場合には、「有（経静脈又は経動脈）」を優先して"2"を入力する。選択が困難な場合は、「有（経静脈又は経動脈）」を優先してコードすること。

放射性同位元素の内服による内照射療法は含まない。

(2) 放射線療法の有無

医科点数表の「第2章第12部 放射線治療」に規定された放射線療法を実施した場合は「有」として“1”を、それ以外は「無」として“0”を入力する。

ただし、血液照射、放射性同位元素内用療法は含まない。

(3) 放射性同位元素内用療法の有無

甲状腺疾患を有する患者に対して放射性同位元素内用療法を行った場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(4) リハビリの有無

医科点数表の「第2章第7部 リハビリテーション」に規定される診療行為が行われた場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(5) インターフェロン療法の有無

インターフェロン療法を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(6) インスリン注射実施の有無

インスリン注射を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

糖尿病でない患者について一時的な血糖管理目的で使用した場合は「無」とする。

(7) 血液浄化療法の有無

血液浄化療法を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

※ 血液浄化療法とは、J 038人工腎臓、J 039血漿交換療法、J 041吸着式血液浄化法、J 042腹膜灌流をさす。

(8) 人工呼吸治療の有無

医科点数表J 045に規定する人工呼吸治療を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(9) 高気圧酸素療法の有無

医科点数表J 027に規定する高気圧酸素療法を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(10) 食道圧迫止血チューブ挿入法の有無

医科点数表J 049に規定する食道圧迫止血チューブ挿入法を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(11) 腎盂内注入の有無

医科点数表J 062に規定する腎盂内注入を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(12) 中心静脈栄養の有無

医科点数表G 005又はG 006に規定する中心静脈栄養を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

補助療法等の欄の中心静脈栄養の有無について、IVH挿入中ではあるが、高カロリー輸液を投与していない場合は「無」とする。

(13) 抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入の有無

抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(14) 循環器心カテ検査実施の有無

循環器疾患に対して医科点数表D 206に規定する心臓カテーテル法による諸検査を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(15) エタノール局所注入の有無

医科点数表J 017に規定するエタノール局所注入を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(16) ガンマグロブリンによる治療の有無

ガンマグロブリンによる治療を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(17) プロスタグランディンI₂による治療の有無

プロスタグランディンI₂による治療を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(18) 補助人工心臓の使用の有無

医科点数表K600に規定する補助人工心臓を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(19) 人工心臓の使用の有無

医科点数表K598に規定する人工心臓の使用を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

(20) 頸部リンパ節郭清の実施の有無

頸部リンパ節郭清を実施した場合は「有」の“1”を、それ以外は「無」の“0”を入力する。

診療報酬上点数が算定できない場合であっても、実際に頸部リンパ節郭清を行った場合には「有」を選択すること。

E, F, G, I ファイル

Eファイルは「診療明細情報」、Fファイルは「行為明細情報」、Gファイルは「包括レセプト情報」、Iファイルは「レセプト電算コード対応テーブル」である。

これらのファイルについては、レセプトデータダウンロード方式（RDDL方式）を導入して作成することが有効であり、RDDL方式については資料『「DPC導入の影響評価」に係るレセプトデータダウンロード方式によるレセプト情報データ収集について』（第4版 厚生労働省保険局医療課）にその詳細が提示されているので、「IV 関係資料」に掲載の当該資料を参照とすること。

様式 3

様式3は「施設調査票」であり、医療機関別の病床数、平均在院日数、病床利用率を把握するために必要なデータである。

【様式3の作成例】

届出入院料 種別	病床総数 ※1	医療保険		介護保険		その他病床 数 ※4	A100	A101	A102	A103	A104	A105	A106	A300	A301	A301-2	A302	A303
		総数 ※2	うち老病療養を除く介護療養(再掲)	うち老病療養を除く介護療養(再掲)	その他病床数 ※4		一般病棟入院基本料	療養病棟入院基本料	結核病棟入院基本料	精神病棟入院基本料	特定機能病院入院基本料	専門病院入院基本料	障害者施設療養病棟入院基本料	救命救急入院料	特定集中治療室管理料	ハイケアユニット入院医療管理料	新生児特定集中治療室管理料	総合周産期特定集中治療室管理料
届出病床数																		
平均在院日数																		
1日平均入院患者数の平均 ※5																		

A304	A3071	A3072	A3073	A308	A308-2	A309	A310
広範囲熱傷特定集中治療室管理料	小児入院医療管理料1	小児入院医療管理料2	小児入院医療管理料3	回復期リハビリテーション入院料	急性性期入院医療管理料	特殊疾患療養病棟入院料	緩和ケア病棟入院料

1 提出時期

7月25日（月）までに提出する。

2 入力方法

- * 様式3は記入いただくエクセルファイルを後日厚生労働省から配布する。
- * 様式3は電子媒体での提出を基本とするので、「記憶媒体」、「ファイル」についても、要領に従って提出すること。

(1) 届出病床数

平成17年4月1日における「届出病床数」を記載。「届出病床数」は、保険診療として地方社会保険事務局に届けられた病床数であって、医療法の許可病床数とは異なる。

- ※1 病床総数：医療保険届出病床数＋介護保険届出病床数＋その他病床数の合計
- ※2 医療保険総数：医療保険届出病床数の総計
- ※3 介護保険総数：届出病床数のうち、老人性痴呆疾患療養病棟を除いたもの
- ※4 その他病床数：健診ベッド等※2、※3に含まれない病床数

(2) 平均在院日数

「基本診療料の施設基準等及びその届出に関する手続きの取扱いについて」（平成16年3月保医発第0227002号）に定められている平均在院日数の算定方法に基づいて、平成17年4月の平均在院日数を算定入院料種別毎に算出する（平均在院日数の算出は、診療報酬での取扱いと同様）。

(3) 1日平均入院患者数

病床利用率を算出するための項目。平成16年4月1日から平成17年3月31日までの1日平均入院患者数を、入院料種別毎に記載する。平成16年度途中で病床数に変化があった場合は、個別に照会されたい。

3 記憶媒体

- (1) 提出記憶媒体は、FD若しくはMOとする。
ともにMS-DOSフォーマット準拠とすること。
- (2) 媒体のラベルにファイル内容及びファイルネームを次の要領により明記する。

【ラベル記入例】

記入事項：①施設名，②データ名，③データ年月，④ファイル名称，⑤作成年月日
作成例：

② データ名を記入

④ ファイル名称記入
・ 媒体につき1ファイルとする

⑤ 作成年月日を記入
・ 年は西暦で標記
・ 再提出データ作成の年月日（手書きで追記も可）

〇〇病院

基礎調査票（様式3）

2005年4月（再提出）

FF3_010000001_syusei.xls

作成日：2005年7月10日

① 施設名を記入

③ データ年月を記入
・ 年は西暦で標記

⑥ 再提出の場合はその旨をラベルに明記（手書きで追記も可）

- (3) 提出媒体を書き込み禁止状態で提出する。
ライトプロテクトタブを「記録可」から、「記録不可」にスライドしておくこと。

4 ファイル

- (1) 厚生労働省配布のエクセルファイルを使用すること。
- (2) Excelのファイル名とシート名は同一とし，シートは1ファイルにつき1シートとすること。
名前の形式は「FF3_”施設コード（9桁）”_yyymm」とすること。
例：ファイル名が「FF3_010000001_0104.xls」の時，シート名は「FF3_010000001_0104」とする。
- (3) 1媒体に含まれるファイルは，1ファイルとすること。
- (4) 圧縮しないこと。
- (5) 「セルの書式設定」で「表示形式」をすべて「文字列」とすること。

様式 4

様式 4 は「医科保険診療以外のある症例調査票」である。

様式 1，診療報酬請求情報（E，F，G ファイル等）は医科保険診療の実績データに限定して収集することにしており，自賠責や正常分娩など他の支払方法に基づいた診療との併用や，歯科診療との組み合わせ等がある入院症例の場合に，在院日数や診療報酬などが特異値となってしまうことが考えられる。

様式 4 としてこのような症例を識別するデータを収集することにより，より精度の高いデータ収集を図り，分析精度を高めることを目的とする。

なお，様式 4 は電子媒体での提出を基本とするので，下記要領に従って提出すること。

【ファイルレイアウト例】

施設コード	データ識別番号	入院年月日	退院年月日	医療保険外との組合せ
010000001	0000001256	20050405	20050706	1
010000001	0000005438	20050412	20050704	2
010000001	0000004524	20050507	20050714	1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

1 調査対象

すべての退院症例（自費のみの症例を含む。）が原則として対象となる。なお，システムの関係等で対応できない場合は，その旨を連絡する。

入院を通してどのような支払いがなされたのかの実績について，退院時点での確定情報で，データを作成する。提出後に変更が生じた場合には，後の月に提出するデータで変更して提出すれば，以前のデータを上書き修正することとする。

なお，月単独のデータによりシステムで自動的にデータ作成を行う場合は，必ずしも入院を通してのデータと同一にならないこともあり，データの精度が落ちるリスクも考えられるので，その場合には，その旨を連絡する。

2 提出時期

7 月退院症例についての様式 4 については，8 月 25 日が締め切り。

3 入力方法

すべて半角数字でデータを入力すること。

施設コード	9桁の半角数字（都道府県番号+医療機関コード）		
データ識別番号	10桁の半角数字（満たない場合は前ゼロ追加）		
入院年月日	yyyymmdd		
退院年月日	yyyymmdd		
医療保険外との組合せ	該当するものを下記のコードにより入力		
	コード	区 分	内 容
	1	医科レセプトのみ	医科レセプトのみの場合、市販後調査、保険優先公費と医科レセプトの併用
	2	歯科レセプトあり	歯科レセプトのみ、医科レセプトと歯科レセプトの併用
	3	保険請求なし	100%企業負担の治験、学用100%、他制度（公害レセ、労災レセ、自賠責）のみ。正常分娩、人間ドック等の自費のみ
	4	保険と他制度の併用	公害レセ、労災レセ、自賠責と医科レセプトの組み合わせ療養費のうち、治験、高度先進医療
5	その他	臓器提供者等、上記“1”～“4”以外の症例	

4 記憶媒体

- (1) 提出記憶媒体は、FD若しくはMOとする。
ともにMS-DOSフォーマット準拠とすること。
- (2) 媒体のラベルにファイル内容及びファイルネームを次の要領により明記する。

【ラベル記入例】

記入事項：①施設名、②データ名、③データ年月、④ファイル名称、⑤作成年月日

作成例：

〇〇病院

基礎調査票（様式4）

2005年07月（再提出）

FF4_010000001_0507.xls

作成日：2005年8月20日

② データ名を記入

④ ファイル名称記入
・ 媒体につき1ファイルとする

⑤ 作成年月日を記入
・ 年は西暦で標記
・ 再提出データ作成の年月日（手書きで追記も可）

① 施設名を記入

③ データ年月を記入
・ 年は西暦で標記

⑥ 再提出の場合はその旨をラベルに明記（手書きで追記も可）

- (3) 提出媒体を書き込み禁止状態で提出する。
ライトプロテクトタブを「記録可」から、「記録不可」にスライドしておくこと。

5 ファイル

- (1) MS-Excelにてファイルを作成すること。
- (2) Excelのファイル名とシート名は同一とし、シートは1ファイルにつき1シートとすること。
名前の形式は「FF4_”施設コード(9桁)”_yyymm」とすること。
例：ファイル名が「FF3_010000001_0104.xls」の時、シート名は「FF3_010000001_0104」とする。
- (3) 1媒体に含まれるファイルは、1ファイルとすること。
- (4) ファイルを圧縮しないこと。
- (5) 「セルの書式設定」で「表示形式」をすべて「文字列」とすること。
- (6) 1行(レコード)目を見出しとして使用する。ファイルの形式とフィールド名は「ファイルレイアウト例」に準じて設定すること。

様式 5

様式5は「包括点数情報」であり、特定機能病院及び試行的適用病院が提出するものである。(Gファイル又はEDI準拠ファイルに代わるもの)

NO.	データエレメント	桁数	説明	例
1	施設コード	9	都道府県番号+医療機関コード	123456789
2	データ識別番号	10	様式1、E、Fファイルと同一番号	0000012345
3	診療年月	6	DPC請求に対する診療年月	200507
* 4	入院年月日	8	入院年月日 (yyyymmdd)	20050701
* 5	退院年月日	8	退院年月日 (yyyymmdd) 入院中は00000000	20050715
6	算定開始日	8	DPC算定開始日 (yyyymmdd) 注: 入院日とは限らない。また算定起算日ではない。	20050701
7	算定終了日	8	DPC算定終了日 (yyyymmdd) 未終了の場合は 00000000	20050712
* 8	算定起算日	8	算定起算日をセットする	20050701
9	分類番号	14	分類番号 (14桁)	0201103x01x010
10	医療機関別係数	6	診療年月に対応する医療機関係数 (調整係数+入院加算係数)	1.0335
11	包括評価点数	9	包括分請求点数合計 (調整分含む合算) 調整後の点数がマイナスとなる場合がある	23470
12	出来高点数	8	出来高請求の点数 (手術や退院時処方合算)	15365
13	食事療養費(円)	8	包括期間内の食事療養費(円で表記)	26040
* 14	入院期間Ⅰ外泊	2	入院期間Ⅰ未満までに外泊した日数 (累計)	0
* 15	入院期間Ⅱ外泊	2	入院期間Ⅰ以上Ⅱ未満までに外泊した日数 (累計)	0
* 16	特定入院期間外泊	2	入院期間Ⅱ以上特定入院期間までの外泊した日数 (累計)	0

* 前回調査時からの追加になった項目

1 データ作成対象

診断群分類点数表算定対象患者について、月ごとに作成する。

1月内に2回入退院があれば、2件作成することとなる。また、ある月内で「一般病棟」→「精神病棟」→「一般病棟」と移動した場合も2件作成する。

2 記入例

2004年4月1日入院～2004年5月10日退院患者で、診断群分類点数表による算定を4月1日から4月14日まで行った場合を例として、以下に留意すべき点を例示する。

4月分 No.6: 20040401

No.7: 20040414

No.11: 14日分の包括点数合計に調整係数を掛けた値

No.12: 4月1日から4月14日までの、実際に請求した出来高点数の合計(「もし出来高であれば」の点数ではない)

5月分 不要

14～16外泊日数は、前月分までと当該月の外泊日数の累計とすること。

例：月をまたがりDPC変更なし



	診療年月	入院期間Ⅰ外泊	入院期間Ⅱ外泊	特定入院期間外泊
7月分提出時	200407	1	1	0
8月分提出時	200408	1	1	1

※診療年月200408データ提出時は200407データをセットする。
 ※特定入院期間を超えた外泊はセットしない

例：月をまたがりDPC変更あり



	診療年月	入院期間Ⅰ外泊	入院期間Ⅱ外泊	特定入院期間外泊
7月分提出時	200407	1	1	0
8月分提出時	200408	2	0	1

※提出時DPCの入院期間での外泊日数をセットする

●請求方法の基本型(Ⅰ)



診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200407	20040715	00000000	20040715	00000000	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(7/15～7末包括点数)
200408	20040715	20040815	20040715	20040815	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(8/1～8/15包括点数)

●請求方法の基本型(Ⅱ)



診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200407	20040715	00000000	20040715	00000000	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(7/15～7末包括点数)
200408	20040715	00000000	20040715	20040815	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(8/1～8/15包括点数)
200409診療年月分のデータは不要							

●診断群分類が変更になった場合の取扱い(診療報酬額の調整)



診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200407	20040715	00000000	20040715	00000000	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(7/15～7末包括点数)
200408	20040715	00000000	20040715	00000000	20040715	診断群分類B	医療機関別係数×(8/1～8末包括点数)
200409	20040715	20040915	20040715	20040915	20040715	診断群分類B	医療機関別係数×(9/1～9/15包括点数)+(A,B調整額)

●包括評価→出来高評価の場合の取扱い



診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200407	20040715	00000000	20040715	00000000	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(7/15~7月末包括点数)
200408	20040715	00000000	20040715	20040814	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(8/1~8/14包括点数)
200409診療年月分のデータは不要							

●出来高評価→包括評価の場合の取扱い



最も医療資源を投入した傷病名が同一の場合

診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200408	20040715	00000000	20040815	00000000	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(8/15~8月末包括点数)
200409	20040715	20040915	20040815	20040915	20040715	診断群分類A	医療機関別係数×(9/1~9/15包括点数)
200407診療年月分のデータは不要							

最も医療資源を投入した傷病名が異なる場合

診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200408	20040715	00000000	20040815	00000000	20040815	診断群分類A	医療機関別係数×(8/15~8月末包括点数)
200409	20040715	20040915	20040815	20040915	20040815	診断群分類A	医療機関別係数×(9/1~9/15包括点数)
200407診療年月分のデータは不要							

●DPC試行適用開始から2ヶ月経過措置があった場合の取扱い



最も医療資源を投入した傷病名が同一の場合

診療年月	入院日	退院日	算定開始日	算定終了日	算定起算日	分類番号	包括評価点数
200407	20040420	20040720	20040701	20040720	20040420	診断群分類A	医療機関別係数×(7/1~7/20包括点数)
200404,200405,200406診療年月分のデータは不要							

様式 6

様式 6 は、医療機関別の基本診療料算定状況を把握するための様式である。

NO.	データエレメント	桁数	説明	例
1	施設コード	9	都道府県番号＋医療機関コード	123456789
2	入院時医学管理加算	1	算定可は「1」を否は「0」	1
3	紹介外来加算	1	算定可は「1」を否は「0」	1
4	紹介外来特別加算	1	算定可は「1」を否は「0」	0
5	急性期入院加算	1	算定可は「1」を否は「0」	1
6	急性期特定入院加算	1	算定可は「1」を否は「0」	0
7	地域医療支援病院入院診療加算1	1	算定可は「1」を否は「0」	1
8	地域医療支援病院入院診療加算2	1	算定可は「1」を否は「0」	0
9	臨床研修病院入院診療加算	1	算定可は「1」を否は「0」	1
10	診療録管理体制加算	1	算定可は「1」を否は「0」	0
11	救命救急入院料1	1	算定可は「1」を否は「0」	0
12	救命救急入院料1 (施設基準適合100点加算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	1
13	救命救急入院料1 (施設基準適合外500点減算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0
14	救命救急入院料2	1	算定可は「1」を否は「0」	0
15	救命救急入院料2 (施設基準適合100点加算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0
16	救命救急入院料2 (施設基準適合外500点減算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0
17	特定集中治療室管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	0
18	特定集中治療室管理料 (施設基準適合外100分の5減算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	1
19	ハイケアユニット入院医療管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	0
20	新生児特定集中治療室管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	0
21	母体・胎児集中治療室管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	0
22	新生児集中治療室管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	1
23	広範囲熱傷特定集中治療室管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	0
24	一類感染症患者入院医療管理料	1	算定可は「1」を否は「0」	1
25	小児入院医療管理料1	1	算定可は「1」を否は「0」	0
26	小児入院医療管理料1 (施設基準適合80点加算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0
27	小児入院医療管理料2	1	算定可は「1」を否は「0」	0
28	小児入院医療管理料2 (施設基準適合80点加算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0
29	小児入院医療管理料3	1	算定可は「1」を否は「0」	0
30	小児入院医療管理料3 (施設基準適合80点加算あり)	1	算定可は「1」を否は「0」	0

1 提出時期

平成17年4月1日における数値を、7月25日（月）までに提出する。

2 入力方法

NO.1 施設コード

診療報酬明細書に記載する都道府県番号と医療機関コードを併せて入力する。

施設コード = 都道府県番号（2桁） + 医療機関コード（7桁）

NO.2 入院時医学管理加算 ～ NO.30 小児入院医療管理料3（管理基準適合80点加算あり）

対象となる診療行為が自院で算定可の場合は「1」を否の場合は「0」を入力。

例 算定可・否（可=1，否=0）

注 算定していない場合は必ず「0」を入力のこと。空白（Null）不可。

3 ファイル

- (1) MS-Excelにてファイルを作成すること。
- (2) Excelのファイル名とシート名は同一とし、シートは1ファイルにつき1シートとすること。
名前の形式は「FF6_”施設コード（9桁）”」（初回提出の場合）とすること。
例：ファイル名が「FF6_010000001.xls」の時、シート名は「FF6_010000001」とする。
- (3) 1媒体に含まれるファイルは、1ファイルとすること。
- (4) 圧縮しないこと。
- (5) 「セルの書式設定」で「表示形式」をすべて「文字列」とすること。

IV

關係資料

「平成16年度DPC導入の影響評価調査」における問題点等

1 前回調査を踏まえたデータ作成上の主な留意点

下記は、平成16年度調査を踏まえ、データ作成上の主な留意点をまとめたものです。本年度は、中医協における検討を踏まえ、提出データの精度の低いまたは提出期限を遵守いただけない調査協力病院については、調査対象から除外する予定です。

(1) データの提出範囲、提出内容、提出時期を遵守すること。

昨年度調査において、下記のような例がみられた。

- ・ 4月から6月のEFファイルの提出がない病院があった。
 - 4月から6月のEFファイルについても、提出が必須である。
- ・ 包括の点数が設定されている分類に該当したデータのみを抽出して提出した病院があった。
 - 調査対象病棟においては、どの疾患、どの分類に該当したかに関わらず、抽出せずに必要データ全てを提出すること。
- ・ 7月以前入院症例についての様式1、EFファイル提出がない。
 - 抽出をせず、必要データ全てを提出すること。
- ・ レセプトの提出不備（提出レセプト選択誤り、全データのレセプト送付、提出時期の遅れ等）
 - I 概要とスケジュール「検証用レセプトの提出」により、提出時期、提出範囲を遵守して提出すること。
- ・ データ提出に際して、1つの媒体に複数のファイルが入っていたり、空であったりする例が認められた。また、再提出の際に、前回提出データが含まれている例や、ファイル名が間違っている例が認められた。
 - データ提出の際には、各様式の作成要領に従って、1媒体1ファイルで提出すること。

(2) データのマッチングに使用するデータ識別番号は正しく設定すること。

データ識別番号が異なると、様式1とE、Fファイルのマッチングが行えない。

(3) データは要領通りに入力すること。

たとえば、コードの定義を正しくプログラムに反映させていないために、コードが逆に設定されており、ほとんどのデータが緊急入院となっている病院があった。

(4) エラーチェック

昨年度、事前に配布したエラーチェックソフトによるチェックを終了していないデータを提出した病院が多く見受けられた。本年度版のエラーチェックソフトについては開発終了し次第配布を行うが、平成17年度調査においては、エラーチェックを行ったデータしか受付を行わない予定である。

(5) 医療機関への連絡について

医療機関への調査に関する連絡については、原則として登録いただいている調査担当者へのメールによる連絡のみとする予定。

(6) 様式ごとの主な留意点

① 様式1

ア 存在しないコードを使わないこと。

診療科、ICD10等

イ ファイルレイアウト定義にあわせてデータを作成すること。(項目数に過不足などのエラーがないようにすること。)

ウ 点数表コードをルールに則って設定すること。

例1 ペースメーカー移植術心筋電極の場合

正：K5521

誤：K552-01

例2 選択的脳血栓・塞栓溶解術頸部脳血管の場合

正：K178-32

誤：K178-03-02

エ ICD10コードをフル桁（部位）まで振ること。

DPC定義テーブルの"\$"表記はコード付けを必要としていることを意味する。

オ 必須項目には必ず値をセットすること。

カ 年月日を間違いなく設定すること。

正： 生年月日 <= 入院年月日 <= 手術日 =< 退院年月日

誤： 入院年月日 > 退院年月日 （在院日数がマイナスのエラーなど）

生年月日 > 入院年月日 （入院時年齢がマイナスのエラーなど）

キ キー情報が同一のデータは、2レコード以上作成しないこと。

（病院によってはデータ識別番号，入院年月日，退院年月日が同一のレコードが多い。）

ク コードの定義を正しくプログラムに反映させること。

コードを逆に設定することが見られた（ほとんどのデータが緊急入院など）。

② 様式5

ア 包括点数に誤りがある。

例：DPCが変更になった場合，点数調整（退院月に精算）がされていない。

イ 出来高，あるいは存在しないDPCを入力している。

ウ 算定開始日を入院日にしている。

例：2か月経過措置データについて算定開始日に入院日を入力している。

エ 算定終了日を退院日にしている。

例：特定入院期間超えのデータについて算定終了日を退院日にしている。

③ E，Fファイル

ア データの形式を定義に則り，正しくすること。

誤りの例：タブ区切りを「，」（カンマ）区切りにしている，文字列に引用符「”」を付けているなど。

イ 文字化けはないようにしてデータを作成，修正して提出すること。

ウ 診療区分は正しく設定すること。

誤りの例：特定入院料（データ区分E5=92）を入院料と同一区分としているなど。

エ 区分80に自費分（差額ベッド代等）が掲載されている病院がある。

オ 昨年度，必須レセ指定を行ったにも関わらず対応が不十分な医療機関が複数認められた。今年度は，従来通り追加で必須レセ電算の指定を行うが，平成18年度より全てのレセ電算コード対応を調査参加に際し必須とする予定で，個別の必須レセ指定は行わなくなる予定であり，本年度調査においても必須レセ電算については，適切に対応を行うこと。

2 傷病名について

（1）傷病名の選択とICDコーディング：その原則

1. 原則

1) 日本語病名とICDコード対応関係に、最大限の注意を払ってください。

2) ICD付与に関しては、ICD第2巻(内容例示表)をご確認下さい。

3) 病名に関しては、病名に含まれる情報として、

- ・ 部位
- ・ 病理学的区分

両方を明示するように、ご配慮ください。

※DPCは、基本的な構造として、傷病名の部位と病理から決定されます。両方が明示無い場合、その他以外のDPCに区分され、結果的にミスコーディングと指摘されてしまうことがありますのでご注意ください。

2. 細則

1) 出来るだけ、部位をICDが求めるレベルまで明示するように配慮してください。傷病名には、詳細な情報が含まれるにも関わらず、詳細不明等として「.9」を付与されているケースが多く見られますのでご注意ください。

2) 処置名、手術名、検査等は病名ではありません、診療行為を行うに至った傷病名を記載してください。

3) 略語の使用も避けてください。保険診療の範囲内において、傷病名は原則として日本語で正確に記載していただく必要があります。

4) 「～術後(状態)」「～既往」「～処置後」は状態を表している用語であり、原則として使用を避けてください。どうしてもという場合、「～」の部分の傷病名にしてください。さらに上記1)で示したことに配慮してください。

※例：胃体部癌術後→胃体部癌

5) 「～再発」「～術後再発」の場合、「～」は病名であるべきで、それに対するICDを付与してください。さらに上記1)で示したことに配慮してください。

6) 「両側性」を必要とするICDコードには、「両側性」などの詳細な傷病名記載が必要です。記載の無い場合、判断がつかないために、片側と取り扱われてしまいます。

7) 骨折に関して、「開放性」の場合は、「開放性」の記載が必要です。記載が無い場合、判断がつかないために、「閉鎖性」と取り扱われてしまいます。

8) 悪性新生物(腫瘍)の場合、「悪性」または「癌」などの記載が必要です。記載が無い場合は、「良性」と判断します。また、「性状不詳」や判断が付かない場合も、「良性」と判断します。転移性、再発の場合は、原発と区別がつくように配慮してください。特段の表示がない場合は、原発と取り扱います。

9) 先天性疾患の分類であるQコードを選択する場合、その病名が明らかに先天性疾患でない場合、必ず「先天性」の表記をしてください。表記が無い場合、「後天性」と判断される場合があります。

10) 多発ICDコードの場合、必ずしも細かな部位を求めません。多発性だと認識出来るように、必ず「多発性」の表記をお願いします。

11) 単発性における指(趾)の記載については、ICDが求める範囲で解剖学的に確認して、必ず必要な部位を記載してください。

12) 妊娠・出産に合併する内科的・外科的疾患に関しては、098～099を選択せず、原疾患の対応するICDコードの付与をお願いします。特に、本来的に傷病をもっており、妊娠に合併したと無関係に傷病が存在する場合は、十分にお気をつけください。

13) 母体に問題が有った新生児又は胎児で、P00～P05までを使用する場合は、「～母体児」の記載が必要です。

※例：慢性C型肝炎母体児等

14) 同一入院で、手術や処置に強く関連した続発症の記載は、本来の傷病名や関連しない傷病名との区別がつかないので、その接頭語として可能なかぎり「術後」又は「処置後」の記載をお願いします。

※術後胆嚢炎、等

ただし、当該入院期間と関連しない入院の場合は、その限りではありません。

15) 「～症候群」の場合、ICDが定義する症候群以外、特に極めて希な症候群の場合は、当該症候群の中で、一番問題となった病態に対する病名の表記をお願いします。

(2) 傷病名付与と ICD コーディングの留意点

(1) の原則に基づいて過去のデータ検証の結果から、特にご注意をお願いしたい留意点をまとめたものです。

1. 傷病名全般について:

1) 「主傷病名」、「入院の契機となった傷病名」、「医療資源を最も投入した傷病名」、関連する ICD コードは必ず入力してください。データをご提出いただく際には、これらの傷病名そして ICD コードが全て埋まっていることをご確認下さい。

2) 入力された内容は、提示された仕様に合致しているか、ご確認ください。

3) 不適切なデータ（仕様に対するエラー）が発生する要因の主な例

(1) システム上の問題と考えられること

(i) 存在しない (ICD) コードがある

(ii) 文字化け、桁数不適、不要文字の存在等がある

(例) Null、空白、不要なスペース

(2) データ取扱の根本的問題（チェックがなされていない、または不十分）

(i) 入力されていない

(ii) 誤字、脱字、意味不明文字・用語（本来の傷病名がわからない）がある

(例) 略語、不明なシンボル、施設独自のルールによると考えられる文字（傷病名）

(3) ICD コーディングの問題

(i) 傷病名と ICD が一致しない（誤っている）

(ii) unspecified コード（.9 等）が多数存在する→傷病名に詳細な情報があるにもかかわらず

(iii) 逆に、傷病名に詳細な情報がなく曖昧になっているにも関わらず、ICD コードは詳細に与えられている（恐らく、表示されている傷病名とは全く異なる情報でコーディングしていると推察される）

(iv) そもそも傷病名として適切でないものが含まれる→ICD の分類名そのまま等

2. 傷病名の入力方法など詳細について:

1) 修飾語の取り扱い:

システム上、「良性」、「悪性」等を修飾語として処理し、マスター部分 (Lead term.) との組み合わせで傷病名を構成する方法は汎用的に行われていると思われます。そのようなシステム下において、データ提出時に修飾語コードを単純に削除したため、部位詳細不明コードになっていると推察される例が多く見られます。つまり、マスター部分の傷病名に付与されている ICD コードは、修飾語によってカバーすることを前提としてふられているために、極めて曖昧なコードとせざるを得ないという問題があります。

したがって、このように系統的に修飾語コードを使用している場合は特に注意が必要となり、場合によっては、傷病名の意味を考え直し、再コーディングが必須となります。以下にいくつか、例示しますので、傷病名の構成については十分にご理解され、正しい ICD コードが付与されるような運用をする必要がありますのでご注意ください。

以下に MEDIS 標準病名集に存在するコードを使って例示してみました。

(1) 良性、悪性、部位の区別

「悪性（修飾語）」+「噴門部（修飾語）」+胃腫瘍（D37.1）→本当は噴門部癌（C16.0）という正しいコードが存在する。

※ D37.1 : 胃の性状不明の新生物、詳細不明

(2) 部位が明確になっていない

「尺骨（修飾語）」+骨折（T14.20）→本当は尺骨骨折（S52.20）という正しいコードが存在する。

※T14.2 : 部位不明の骨折

2) ICD コード取り扱いの基本（仕様）

(1) ICD の表示には、半角・大文字を使用してください。

(2) ICD10 は、原則として全桁ふってください。

(i) 特に、以下については、診断群分類に分類する際に4桁目のコードが必須ですので留意してください。

・糖尿病（E10～E15、ただし、E14 詳細不明は極力使用しないでください。）

・消化管潰瘍（K25～K28、ただし、K27 詳細不明は極力使用しないでください。）

・糸球体疾患（N00～N08）

(ii) 5桁目が必須とされているものは以下のとおりです。

M14-M18、M20、M22、M30-M36、M50、M51、M63、M67、M68、M75、M92、M93、M95、M96 以外のMコード

S02、S06、S12、S22、S26、S27、S32、S36、S37、S42\$, S52\$, S62\$, S72\$, S82\$, S92\$, T02、T08、T10、T12、T14

A085a、 A085 b、 A778a、 A778 b、 P071a、 P071b、 Q433a、 Q433b

(3) 医療資源を最も投入した疾患については、ICD10のA～Tまでを利用してコーディングしてください。(ICD10のZ(健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用)は使用しないでください。)また、症状、徴候等に関する分類(R)は、確定診断名がつかない場合等のやむを得ない場合を除き、極力使用しないでください。なお、診断群分類においては、R040、R042、R048、R049、R560、R61\$、R730のみが使用されています。

3) 新生物は、悪性、良性の区別をしてください。そして、傷病名の表示にも良性や悪性の区別をしてください。病理結果をまっている場合等、不明な場合には、退院時点で判断してください。ただし、行った診療行為と整合性が取れるようにご配慮ください。基本的に悪性新生物(腫瘍)の場合、「悪性」または「癌」等の表示があることを原則とします。さらに、「再発」と「転移」はコードが異なることもご注意ください。また、傷病名についても明確に区別をお願いします。

(例)

- (1) 上葉肺癌再発(C34.1)
- (2) 転移性肺癌(C78.0)
- (3) 乳癌術後胸壁再発(C76.1)
- (4) 乳癌術後胸壁転移(C79.8)
- (5) 上顎洞癌術後前頭洞再発(C31.2)
- (6) 上顎洞癌術後前頭洞転移(C78.3)

4) 部位の明示されない悪性新生物(C80)等、別添の「留意すべきICDコード」がふられているデータについては、適切にコーディングし直してください。

- (1) C80 部位の明示されない悪性新生物の使用は極力避けてください。
- (2) C80を使用する場合は、再度、部位等が明確にできないか見直してください。
- (3) D37-D44、D48 性状不詳または不明の新生物の使用は極力避けてください。さらに、病理の結果などを見直してください。

5) 本調査においては、ダブルコーディングは採用しません。

- (1) ダブルコーディングに該当する病名の場合は治療対象となったコードを優先させてください。
- (2) 「+ : 剣印」優先というルールもありません。また、ダブルコーディングの+、*印は入力しないでください。
- (3) 治療対象となった傷病については、ICDのカテゴリーに所属することがわかるような傷病名を付与してください。

(例)

- (1) 糖尿病性白内障(H28.0) → ○、糖尿病性白内障(E14.3) → ×
- (2) 白内障を伴う2型糖尿病(E11.3) → ○、白内障を伴う2型糖尿病(H28.0) → ×

6) 骨折は開放性、閉鎖性の区別、部位を明確にしてSコードで分類してください。(S02、S22、S32、S42\$、S52\$、62\$、S72\$、S82\$、S92\$)、さらに、多部位の場合は、T02。

部位不明(T08、T10、T12、T14)については、部位を明確にして、所定のコードに分類してください。

※基本的に骨折や外傷等については、部位が明示されないという可能性はないはずなので、例えば、コンピュータの表示だけを鵜呑みにせず、正しい部位等を選択するように配慮してください。

7) 桁数が不適当なレコードが存在します。(コードは3桁なのに、4桁目に0を入力している場合、コードが2桁なのに、3桁目に0を入力している場合等)

※ICDは3桁から5桁の範囲を持ちますが、基礎調査の仕様では、3桁のICDコードの場合、残りの2桁は、「null」ということとなります。「スペース」や「ゼロ」ではありません。

8) 漢字の読み間違い、パソコンの変換ミス等が原因と思われる入力ミス、コーディングミスの例が多数見受けられますのでご注意ください。

9) 続発・後遺症が主病名となることはありません。

参考：ICD分類提要 第一巻 P136 (4-4-4 章ごとの注釈)：I69.- 脳血管疾患の続発・後遺症このコードは、もし遺残病態の性質が記載されてあったならば、「主要病態」に対する優先コードとして使用しない。遺残病態のコーディングの場合は、I69.-を任意的追加コードとして使用することができる。というように定義されています。

10) 妊娠に合併した疾患のコーディングについて

- (1) 本調査では、治療対象となる疾患を医療資源を最も投入した傷病名としてコーディングしてください。Z33を併存症としてコードしていただいても差し支えありません。

(2) 妊娠が合併した疾患の場合、治療対象とした診療科で ICD コードを使い分けてください。

例えば、「IgA 腎症合併妊娠」の場合、

- ・産科的治療で入院した場合→0268
- ・IgA 腎症の内科的治療のために入院した場合→N028

1 1) 傷病名に詳細な情報がないにも関わらず、詳細な ICD コードが付与されている。

※恐らく、診療録やサマリー等、当該レコードにある「傷病名」以外の情報、もしくは、以外の情報を併せて判断し、コーディングしたのではないかと推察されますが、基礎調査に関しての提出データは、傷病名と ICD コードは一对というものです。したがって、そのセットを一つのレコードと考えると、傷病名の記載と ICD の選択に粒度の差が出て、適切なデータとならないのでご注意ください。

(例)

- (1) 「糖尿病」のみの記載→ E 107 (インスリン依存性糖尿病< I DDM> 多発合併症を伴うもの)
- (2) 「上皮内癌」のみの記載→ D067 (子宮頸(部)のその他の部位の上皮内癌)、他

1 2) ICD のルールには曖昧な情報への対処方法が定められているために、それに準拠したコーディング自体は誤っているとはいえないものの、いくら正確なコーディングを行う努力をしても、適切とはいえない傷病名に対してのコーディングは、結果として正しい ICD コードを表現することが出来ないこととなります。つまり、傷病名自体が極めて曖昧な場合は、ICD コーディングの精度以前の問題となりますので、その場合は、傷病名の再確認をお願いします。特に、入院時に診断名不確定の場合は、十分な注意をお願いします。

(例)

- (1) 「カルチノイド」→ C80 (部位の明示されない悪性新生物)
- (2) 「感染症」→ B99 (その他および詳細不明の感染症)

※傷病名に精度の高いコーディングするための情報が不足している。

1 3) 傷病名と扱うことが困難な「傷病名」の存在

「状態」、「治療法」等をそのまま傷病名とされている多くの例があります。少なくとも精度の高い ICD コーディングをするには「傷病名」としての情報が不足しており、精度の高い ICD コーディングを行うことは極めて困難です。そもそも、本来的な意味からして、特に「治療法」と「傷病名」は全く異なる概念であり、傷病名として扱うことには無理があります。その他にも、心カテ後、××状態等のパターンは多く見られるので、ご注意ください。

(例)

- (1) 「膀胱全摘」→ C679 (膀胱の悪性新生物, 部位不明)
- (2) 「正常新生児」→ Z380 (単胎児, 院内出生)

※上記の例、「正常新生児」というレコードについては、単純に施設として出生の結果を表現していると推察されますが、基礎調査についてはあくまでも入院患者対象であり、このような場合は、データ提出時に削除が必要ですのでご注意ください。

1 4) 傷病名が途中で切れていると推察されるものの存在

恐らく、データベースのフィールドの制限もしくは桁数オーバーで正常な表示が出来ない場合に起こったと推察されます。基本的に、「ICD の分類名」と「臨床病名」は異なるものであり、以下に示す例については、ICD の分類名をそのまま表示しようとしてエラー (途中で切れている) というケースです。

(例)

- (1) D477、リンパ組織、造血組織および関連組織の性状不詳または不明のその他の明示さ (以降が切れている)
- (2) K566、痙攣性イレウスおよび腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの、その他および詳細不 (以降が切れている)

※過去の基礎調査で出現したデータから例示していますが、そもそも、上記の「傷病名」は「傷病名」として受け入れられないのでご注意ください。

1 5) 傷病名に、複数の傷病名要素を含むために曖昧なコーディングとなっている

多発性の外傷等の一部の分野を除くと、基本的に ICD で個別に定義された傷病は、各々を記載し、各々について ICD コーディングを行う必要があります。しかし、複数の傷病名を一つの傷病名として、正確には一つの傷病名のフィールドに複数の傷病名を入力されているケースがみられます。

(例)

- (1) 「呼吸不全、C 型肝炎」→ J969 (呼吸不全, 詳細不明)

※呼吸不全、C 型肝炎は別疾患として傷病名の標記をし、個別にコーディングする必要がある (しかし、呼吸不全、C 型肝炎という傷病名そのものも正しいコーディングをするにあたり十分な情報を持っていないので、適切な傷病名の付与ではない)

- (2) 「脱水症、S/O 脳梗塞」→ E86 (体液量減少(症))

※この例も、傷病名そのものに問題を抱えている

1 6) いわゆる「R」コードの取り扱いについて :

医療資源を最も投入した傷病名に対する ICD が「R」、すなわち、「症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの（R00-R99）」に分類され、手術をしている場合、恐らく確定診断がなされているはずなので、傷病名の再確認をお願いします。

基本的な問題として R コードは「その症例に関するあらゆる事実を調査したにもかかわらず、それ以上明確な診断を下せなかった」場合や「一過性の徴候や症状」等に、限定的に使用すべきであるとされています。したがって、継続的な入院期間を対象とした本基礎調査においては、ほぼ全ての症例について何らかの診断がなされることが一般的と思われます。

(例)

(1) 「不明熱 (R509)」→ リンパ節摘出術 (長径 3 cm 未満) (K6261)

(2) 「多臓器不全 (R688)」→ 経皮的冠動脈形成術 (K614)

※このような事例の発生は、入院当初の診断名未確定というケースに、確定診断名を確認することなしに修正されなかったことが原因だと推察されます。診断名が不明確な場合は、再度の傷病名の確認をお願いいたします。

17) 以下、特に注意を払う必要がある項目について、疾病毎に列記します。

(1) 肝炎及び肝硬変について

B 型肝炎 B181

B 型肝炎硬変 K746 肝硬変の治療が中心

B181 肝炎の治療が中心

C 型急性肝炎 B171 B181 と間違える例があります

C 型慢性肝炎 B182

(2) 食道静脈瘤

I859 肝硬変の場合はコードが違います。

(3) MRSA 感染

単独の場合 MRSA 感染症 A490 MRSA 肺炎 J152

感染部位がある場合

下腿の MRSA L088 併存症欄に病原体を併記 B956 MRSA

MRSA 膣炎 N760 併存症欄に B956

MRSA 敗血症 黄色ぶどう球菌 A410

その他のぶどう球菌 A411

(4) ガス壊疽

L088 よりは A480 が適切ではないか

(5) 陰嚢水腫

C443, R609 よりは N43\$ が適切ではないか

(6) 卵巣嚢腫

D27 よりは N83\$ が適切ではないか

単純性卵巣嚢腫・黄体嚢胞・嚢胞性卵巣腫瘍等の卵巣嚢腫(嚢胞)は、N 8 3 \$, 卵巣良性腫瘍、卵巣奇形腫、卵巣皮様嚢腫等の新生物性のものは D 2 7、と区別して分類をしてください。

(7) レックリングハウゼン病に伴う神経線維腫

D361 よりは Q850 が適切ではないか

(8) 心カテ術後の検査入院

主病名 I20\$等循環器の原疾患 併存症に Z090 術後の経過観察検査

(9) S 状結腸癌 C187

直腸 S 状結腸移行部癌 C19

S 状結腸癌腹膜再発 C482 は C786 が適切ではないか、転移の場合は C786 が適切ではないか

(10) TIA

I669 よりは G45\$ が適切ではないか

(11) アスピリン喘息

T887 よりは J450 が適切ではないか

(12) アナフィラキシーショック
R578 よりは T782 が適切ではないか

(13) イレウス、腸閉塞
K56\$の使い分け 術後イレウスは K913 術後の場合には、必ず「術後」と病名に入れてもらう

(14) ウイルス性髄膜炎
G039、G020 よりは G039, A879 が適切ではないか

(15) ウェルニッケ脳症
G328 よりは E512 が適切ではないか

(16) カテーテル感染、カテーテルトラブル、ショック、カルチノイド、ペースメーカー埋め込み術後等
この病名だけでは判断できないので病名の詳細が必要

(17) ペースメーカー交換、電池交換
T821

(18) マムシ咬傷
W59、T141 よりは T630 が適切ではないか

(19) ラトケのう胞
D443、D332 よりは E236 が適切ではないか

(20) 悪性腫瘍に伴う貧血、癌性貧血
C80 よりは D630 が適切ではないか

(21) 胃がん術後リンパ節転移
C163 よりは C77\$ が適切ではないか

(22) ERCP 後膵炎
K85 処置後膵炎は K918 が適切ではないか

留意すべきICDコード(平成17年6月6日)

※「医療資源を最も投入した疾患」に付与することを前提としたもの
 ※ICDコード欄の「\$」は任意の一字を表す。例:M53\$\$→M5326等
 ※以下に留意すべきとしたコードはほぼすべてレセ電算病名にも含まれるので注意のこと
 ※下記のICDのほとんどは、部位や病態等を確認することによって、他のコードに分類される可能性が高いものである

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不適当
◎感染症および寄生虫症の続発・後遺症(B90-B94)	B90\$-B94\$			×
◎細菌、ウイルスおよびその他の病原体(B95-B97)	B950-B978			×
その他の感染症(B99)	B99	その他及び詳細不明の感染症		
口唇の悪性新生物(C00)	C009	口唇、部位不明		
その他および部位不明の舌の悪性新生物(C02)	C029	舌、部位不明		
歯肉の悪性新生物(C03)	C039	歯肉、部位不明		
口腔底の悪性新生物(C04)	C049	口腔底、部位不明		
口蓋の悪性新生物(C05)	C059	口蓋、部位不明		
その他および部位不明の口腔の悪性新生物(C06)	C069	口腔、部位不明		
中咽頭の悪性新生物(C10)	C109	中咽頭、部位不明		
食道の悪性新生物(C15)	C159	食道癌、部位不明		
胃の悪性新生物(C16)	C169	胃、部位不明		
小腸の悪性新生物(C17)	C179	小腸、部位不明		
結腸の悪性新生物(C18)	C189	結腸、部位不明		
肝および肝内胆管の悪性新生物(C22)	C229	肝、詳細不明		
その他および部位不明の胆道の悪性新生物(C24)	C249	胆道、部位不明		
膣の悪性新生物(C25)	C259	膣、部位不明		
その他および部位不明の消化器の悪性新生物(C26)	C269	消化器系、部位不明		×
副鼻腔の悪性新生物(C31)	C319	副鼻腔、部位不明		
喉頭の悪性新生物(C32)	C329	喉頭、部位不明		
気管支および肺の悪性新生物(C34)	C349	気管支または肺、部位不明		
その他および部位不明の呼吸器および胸腔内臓器の悪性新生物(C39)	C399	呼吸器系、部位不明		×
四肢の骨および関節軟骨の悪性新生物(C40)	C409	(四)肢の骨および関節軟骨、部位不明		×
その他および部位不明の骨および関節軟骨の悪性新生物(C41)	C419	骨および関節軟骨、部位不明		×
皮膚の悪性黒色腫(C43)	C439	皮膚の悪性黒色腫、部位不明		×
皮膚のその他の悪性新生物(C44)	C449	皮膚の悪性新生物部位不明		×
中皮腫(C45)	C459	中皮腫、部位不明		×
カポジ<kaposi>肉腫(C46)	C469	カポジ<kaposi>肉腫、部位不明		×
末梢神経および自律神経系の悪性新生物(C47)	C479	末梢神経および自律神経系、部位不明		
その他の結合組織および軟部組織の悪性新生物(C49)	C499	結合組織および軟部組織、部位不明		
乳房の悪性新生物(C50)	C509	乳房、部位不明		
外陰の悪性新生物(C51)	C519	外陰、部位不明		
子宮頸(部)の悪性新生物(C53)	C539	子宮頸(部)、部位不明		
子宮体部の悪性新生物(C54)	C549	子宮体部、部位不明		
子宮の悪性新生物、部位不明(C55)	C55	子宮の悪性新生物、部位不明		
その他および部位不明の女性性器の悪性新生物(C57)	C579	女性性器、部位不明		
陰茎の悪性新生物(C60)	C609	陰茎、部位不明		
精巣(睾丸)の悪性新生物(C62)	C629	精巣(睾丸)、部位不明		
その他および部位不明の男性性器の悪性新生物(C63)	C639	男性性器、部位不明		
膀胱の悪性新生物(C67)	C679	膀胱、部位不明		
その他および部位不明の泌尿器の悪性新生物(C68)	C689	泌尿器、部位不明		
眼および付属器の悪性新生物(C69)	C699	眼、部位不明		
髄膜の悪性新生物(C70)	C709	髄膜、部位不明		
脳の悪性新生物(C71)	C719	脳、部位不明		
脊髄、脳神経および中枢神経系のその他の部位の悪性新生物(C72)	C729	中枢神経系、部位不明		
副腎の悪性新生物(C74)	C749	副腎、部位不明		
その他の内分泌腺および関連組織の悪性新生物(C75)	C759	内分泌腺、部位不明		
◎部位不明確、続発部位および部位不明の悪性新生物(C76-C80)	C76\$-C80			×
部位の明示されない悪性新生物(C80)	C80	部位の明示されない悪性新生物		×
上皮内新生物(D00-D09)	D019	消化器の上皮内癌、部位不明		
上皮内新生物(D00-D09)	D024	呼吸器系の上皮内癌、部位不明		
上皮内新生物(D00-D09)	D039	上皮内黒色腫、部位不明		
上皮内新生物(D00-D09)	D049	皮膚の上皮内癌、部位不明		
上皮内新生物(D00-D09)	D076	その他および部位不明の男性性器の上皮内癌		
上皮内新生物(D00-D09)	D099	上皮内癌、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D139	消化器系の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D144	呼吸器系の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D159	胸腔内臓器の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D169	骨および関節軟骨の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D179	良性脂肪腫性新生物(脂肪腫を含む)、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D219	結合組織およびその他の軟部組織の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D229	メラニン細胞性母斑の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D239	皮膚の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D289	女性性器の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D299	男性性器の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D309	泌尿器の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D319	眼の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D339	中枢神経系の良性新生物、部位不明		
良性新生物(D10-D36)	D359	内分泌腺の良性新生物、部位不明		
◎性状不明または不明の新生物(D37-D48)	D370-D489			×
性状不明または不明の新生物(D37-D48)	D489	性状不明または不明の新生物、詳細不明		×
血液および造血器のその他の疾患(D70-D77)	D739	脾疾患、詳細不明		
血液および造血器のその他の疾患(D70-D77)	D759	血液および造血器の疾患、詳細不明		
免疫機構の障害(D80-D89)	D899	免疫機構の障害、詳細不明		
◎糖尿病(E10-E14)	E100-E149	「糖尿病全般」	4桁目必須	
◎糖尿病(E10-E14)	E14\$	詳細不明の糖尿病		×
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E279	副腎障害、詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E289	卵巣機能障害、詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E299	精巣<睾丸>機能障害、詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E309	思春期障害、詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E329	胸腺の疾患、詳細不明		
その他の内分泌腺障害(E20-E35)	E349	内分泌腺、詳細不明		
代謝障害(E70-E90)	E889	代謝障害、詳細不明		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不相当
代謝障害(E70-E90)	E899	処置後内分泌および代謝障害、詳細不明		
詳細不明の精神障害(F99)	F99	精神障害、詳細不明		×
神経、神経根および神経そうく叢>の障害(G50-G59)	G529	脳神経障害、詳細不明		
神経、神経根および神経そうく叢>の障害(G50-G59)	G549	神経根および神経そうく叢>の障害、詳細不明		
神経筋接合部および筋の疾患(G70-G73)	G709	神経筋障害、詳細不明		
神経系のその他の障害(G90-G99)	G909	自律神経系の障害、詳細不明		
神経系のその他の障害(G90-G99)	G939	脳の障害、詳細不明		×
神経系のその他の障害(G90-G99)	G969	中枢神経系の障害、詳細不明		
神経系のその他の障害(G90-G99)	G979	神経系の処置後障害、詳細不明		
眼瞼、涙器および眼窩の障害(H00-H06)	H029	眼瞼の障害、詳細不明		
眼瞼、涙器および眼窩の障害(H00-H06)	H049	涙器の障害、詳細不明		
眼瞼、涙器および眼窩の障害(H00-H06)	H059	眼窩の障害、詳細不明		
結膜の障害(H10-H13)	H119	結膜の障害、詳細不明		
強膜、角膜、虹彩および毛様体の障害(H15-H22)	H159	強膜の障害、詳細不明		
強膜、角膜、虹彩および毛様体の障害(H15-H22)	H189	角膜の障害、詳細不明		
強膜、角膜、虹彩および毛様体の障害(H15-H22)	H219	虹彩および毛様体の障害、詳細不明		
水晶体の障害(H25-H28)	H279	水晶体の障害、詳細不明		
脈絡膜および網膜の障害(H30-H36)	H319	脈絡膜の障害、詳細不明		
脈絡膜および網膜の障害(H30-H36)	H359	網膜障害、詳細不明		
硝子体および眼球の障害(H43-H45)	H439	硝子体の障害、詳細不明		
硝子体および眼球の障害(H43-H45)	H449	眼球の障害、詳細不明		
眼筋、眼球運動、調節および屈折の障害(H49-H52)	H539	視覚障害、詳細不明		
眼および付属器のその他の障害(H55-H59)	H579	眼および付属器の障害、詳細不明		
眼および付属器のその他の障害(H55-H59)	H599	眼および付属器の処置後障害、詳細不明		
外耳疾患(H60-H62)	H619	外耳障害、詳細不明		
中耳および乳様突起の疾患(H65-H75)	H699	耳管障害、詳細不明		
中耳および乳様突起の疾患(H65-H75)	H739	鼓膜の障害、詳細不明		
中耳および乳様突起の疾患(H65-H75)	H749	中耳および乳様突起の障害、詳細不明		
内耳疾患(H80-H83)	H819	前庭機能障害、詳細不明		
内耳疾患(H80-H83)	H839	内耳疾患、詳細不明		
耳のその他の障害(H90-H95)	H939	耳の障害、詳細不明		
耳のその他の障害(H90-H95)	H939	耳の障害、詳細不明		
耳のその他の障害(H90-H95)	H959	耳および乳様突起の処置後障害、詳細不明		
耳のその他の障害(H90-H95)	H959	耳および乳様突起の処置後障害、詳細不明		
その他の型の心疾患(I30-I52)	I519	心疾患、詳細不明		
○脳血管疾患(I60-I69)	I69\$	脳血管疾患の続発・後遺症		×
動脈、細動脈および毛細血管の疾患(I70-I79)	I729	部位不明の動脈瘤		
動脈、細動脈および毛細血管の疾患(I70-I79)	I779	動脈および細動脈の障害、詳細不明		
動脈、細動脈および毛細血管の疾患(I70-I79)	I789	毛細血管の疾患、詳細不明		
静脈、リンパ管およびリンパ節の疾患、他に分類されないもの(I80-I89)	I879	静脈の障害、詳細不明		
静脈、リンパ管およびリンパ節の疾患、他に分類されないもの(I80-I89)	I899	リンパ管およびリンパ節の非感染性障害、詳細不明		
循環器系のその他および詳細不明の障害(I95-I99)	I979	循環器系の処置後障害、詳細不明		
循環器系のその他および詳細不明の障害(I95-I99)	I99	循環器系のその他および詳細不明の障害		
上気道のその他の疾患(J30-J39)	J399	上気道の疾患、詳細不明		
胸膜のその他の疾患(J90-J94)	J949	胸膜病態、詳細不明		
呼吸器系のその他の疾患(J95-J99)	J959	処置後の呼吸器障害、詳細不明		
呼吸器系のその他の疾患(J95-J99)	J989	呼吸器障害、詳細不明		
口腔、唾液腺および顎の疾患(K00-K14)	K109	顎骨の疾患、詳細不明		
口腔、唾液腺および顎の疾患(K00-K14)	K119	唾液腺疾患、詳細不明		
口腔、唾液腺および顎の疾患(K00-K14)	K149	舌疾患、詳細不明		
食道、胃および十二指腸の疾患(K20-K31)	K229	食道の疾患、詳細不明		
食道、胃および十二指腸の疾患(K20-K31)	K319	胃および十二指腸の疾患、詳細不明		
虫垂の疾患(K35-K38)	K389	虫垂の疾患、詳細不明		
腸のその他の疾患(K55-K63)	K599	腸の機能障害、詳細不明		
腸のその他の疾患(K55-K63)	K629	肛門および直腸の疾患、詳細不明		
腸のその他の疾患(K55-K63)	K639	腸の疾患、詳細不明		
腹膜の疾患(K65-K67)	K669	腹膜の障害、詳細不明		
肝疾患(K70-K77)	K739	慢性肝炎、詳細不明		
肝疾患(K70-K77)	K759	炎症性肝疾患、詳細不明		
肝疾患(K70-K77)	K769	肝疾患、詳細不明		
胆のうく囊>、胆管および膵の障害(K80-K87)	K829	胆のうく囊>の疾患、詳細不明		
胆のうく囊>、胆管および膵の障害(K80-K87)	K839	胆道の疾患、詳細不明		
胆のうく囊>、胆管および膵の障害(K80-K87)	K869	膵疾患、詳細不明		
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K919	消化器系の処置後障害、詳細不明		
消化器系のその他の疾患(K90-K93)	K929	消化器系の疾患、詳細不明		
皮膚および皮下組織の感染症(L00-L08)	L049	急性リンパ節炎、部位不明		
皮膚および皮下組織の感染症(L00-L08)	L089	皮膚および皮下組織の局所感染症、詳細不明		
皮膚炎および湿疹(L20-L30)	L299	そうく?>痒症、詳細不明		
皮膚炎および湿疹(L20-L30)	L309	皮膚炎、詳細不明		
丘疹落せつく屑><りんせつく鱗屑>>性障害(L40-L45)	L409	乾せんく癬>、詳細不明		
丘疹落せつく屑><りんせつく鱗屑>>性障害(L40-L45)	L419	類乾せんく癬>、詳細不明		
丘疹落せつく屑><りんせつく鱗屑>>性障害(L40-L45)	L439	扁平苔せんく癬>、詳細不明		
丘疹落せつく屑><りんせつく鱗屑>>性障害(L40-L45)	L449	丘疹落せつく屑><りんせつく鱗屑>>性障害、詳細不明		
じんまく尋麻>疹および紅斑(L50-L54)	L509	じんまく尋麻>疹、詳細不明		
じんまく尋麻>疹および紅斑(L50-L54)	L519	多形紅斑、詳細不明		
じんまく尋麻>疹および紅斑(L50-L54)	L539	紅斑性病態、詳細不明		
皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害(L55-L59)	L559	日焼け、詳細不明		
皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害(L55-L59)	L569	紫外線による急性皮膚変化、詳細不明		
皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害(L55-L59)	L579	非電離放射線の慢性曝露による皮膚変化、詳細不明		
皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害(L55-L59)	L589	放射線皮膚炎、詳細不明		
皮膚および皮下組織の放射線(非電離および電離)に関連する障害(L55-L59)	L599	皮膚および皮下組織の放射線に関連する障害、詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L609	爪の障害、詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L639	円形脱毛症、詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L649	男性ホルモン性脱毛症、詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L659	非瘢痕性脱毛症、詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L669	瘢痕性脱毛症、詳細不明		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不相当
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L679	毛髪色および毛幹の異常, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L689	多毛症, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L709	ざ瘡<アクネ>, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L719	しゅさく酒さ>, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L729	皮膚および皮下組織の毛包のうく囊>胞, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L739	毛包くのうく囊>>障害, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L743	汗疹, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L749	エクリン汗腺の障害, 詳細不明		
皮膚付属器の障害(L60-L75)	L759	アポクリン汗腺の障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L819	色素(沈着)異常症, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L859	表皮肥厚, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L879	経表皮排除疾患, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L909	皮膚の萎縮性障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L919	皮膚の肥厚性障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L929	皮膚および皮下組織の肉芽腫性障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L949	限局性結合組織障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L959	皮膚に限局した血管炎, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L989	皮膚および皮下組織の障害, 詳細不明		
皮膚および皮下組織のその他の障害(L80-L99)	L989	皮膚及び皮下組織の障害, 詳細不明		
感染性関節障害(M00-M03)	M029	反応性関節障害, 詳細不明		
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M059	血清反応陽性慢性関節リウマチ, 詳細不明		
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M069	慢性関節リウマチ, 詳細不明		
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M089	若年性関節炎, 詳細不明		
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M119	結晶性関節障害, 詳細不明		
炎症性多発性関節障害(M05-M14)	M139	関節炎, 詳細不明		
関節症(M15-M19)	M199	関節症, 詳細不明		
その他の関節障害(M20-M25)	M219	(四)肢の後天性変形, 詳細不明		
その他の関節障害(M20-M25)	M229	膝蓋骨の障害, 詳細不明		
その他の関節障害(M20-M25)	M249	関節内障, 詳細不明		
その他の関節障害(M20-M25)	M259	関節障害, 詳細不明		
全身性結合組織障害(M30-M36)	M319	えく壊>死性血管障害, 詳細不明		
全身性結合組織障害(M30-M36)	M329	全身性エリテマトーデス<紅斑性狼瘡><SLE>, 詳細不明		
全身性結合組織障害(M30-M36)	M349	全身性硬化症, 詳細不明		
全身性結合組織障害(M30-M36)	M359	全身性結合組織疾患, 詳細不明		
変形性脊柱障害(M40-M43)	M419	(脊柱)側弯(症), 詳細不明		
変形性脊柱障害(M40-M43)	M439	変形性脊柱障害, 詳細不明		
脊椎障害(M45-M49)	M469	炎症性脊椎障害, 詳細不明		
脊椎障害(M45-M49)	M479	脊椎症, 詳細不明		
脊椎障害(M45-M49)	M489	脊椎障害, 詳細不明		
脊椎障害(M45-M49)	M489	脊椎障害, 詳細不明		
その他の脊柱障害(M50-M54)	M509	頸部椎間板障害, 詳細不明		
その他の脊柱障害(M50-M54)	M519	椎間板障害, 詳細不明		
◎その他の脊柱障害(M50-M54)	M53\$\$	その他の脊柱障害, 他に分類されないもの	5桁目必須	
◎その他の脊柱障害(M50-M54)	M539	脊柱障害, 詳細不明		
◎その他の脊柱障害(M50-M54)	M54\$\$	背部痛	5桁目必須	
◎その他の脊柱障害(M50-M54)	M549	背部痛, 詳細不明		
筋障害(M60-M63)	M609	筋炎, 詳細不明		
筋障害(M60-M63)	M629	筋障害, 詳細不明		
滑膜および腱の障害(M65-M68)	M659	滑膜炎および腱鞘炎, 詳細不明		
滑膜および腱の障害(M65-M68)	M679	滑膜および腱の障害, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M709	使用、過使用および圧迫に関連する詳細不明の軟部組織障害		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M719	滑液包障害, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M729	線維芽細胞性障害, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M759	肩の障害, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M769	下肢の腱(韌帯)付着部症, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M779	腱(韌帯)付着部症, 詳細不明		
その他の軟部組織障害(M70-M79)	M799	軟部組織障害, 詳細不明		
骨の密度および構造の障害(M80-M85)	M819	骨粗しょう<鬆>症<オステオポロシス>, 詳細不明		
骨の密度および構造の障害(M80-M85)	M839	成人骨軟化症, 詳細不明		
骨の密度および構造の障害(M80-M85)	M849	骨の癒合障害, 詳細不明		
骨の密度および構造の障害(M80-M85)	M859	骨の密度および構造の障害, 詳細不明		
その他の骨障害(M86-M90)	M869	骨髄炎, 詳細不明		
その他の骨障害(M86-M90)	M879	骨えく壊>死, 詳細不明		
その他の骨障害(M86-M90)	M899	骨障害, 詳細不明		
軟骨障害(M91-M94)	M919	股関節および骨盤の若年性骨軟骨症<骨端症>, 詳細不明		
軟骨障害(M91-M94)	M929	若年性骨軟骨症<骨端症>, 詳細不明		
軟骨障害(M91-M94)	M939	骨軟骨障害, 詳細不明		
軟骨障害(M91-M94)	M949	軟骨の障害, 詳細不明		
◎筋骨格系および結合組織のその他の障害(M95-M99)	M99\$	生体力学的傷害, 他に分類されたいもの		×
◎筋骨格系および結合組織のその他の障害(M95-M99)	M959	筋骨格系の後天性変形, 詳細不明		
◎筋骨格系および結合組織のその他の障害(M95-M99)	M969	処置後筋骨格障害, 詳細不明		
腎尿管間質性疾患(N10-N16)	N139	閉塞性尿路疾患および逆流性尿路疾患, 詳細不明		
腎尿管間質性疾患(N10-N16)	N159	腎尿管間質性疾患, 詳細不明		
腎不全(N17-N19)	N179	急性腎不全, 詳細不明		
腎不全(N17-N19)	N189	慢性腎不全, 詳細不明		
腎不全(N17-N19)	N19	詳細不明の腎不全		
尿路結石症(N20-N23)	N219	下部尿路結石, 詳細不明		
腎および尿管のその他の障害(N25-N29)	N279	矮小腎, 患側不明		
腎および尿管のその他の障害(N25-N29)	N289	腎および尿管の障害, 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N309	膀胱炎, 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N319	神経因性膀胱(機能障害), 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N329	膀胱障害, 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N359	尿道狭窄, 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N369	尿道の障害, 詳細不明		
尿路系のその他の疾患(N30-N39)	N399	尿路系の障害, 詳細不明		
男性性器の疾患(N40-N51)	N419	前立腺の炎症性疾患, 詳細不明		
男性性器の疾患(N40-N51)	N429	前立腺の障害, 詳細不明		
男性性器の疾患(N40-N51)	N433	精巣<睾丸>水腫, 詳細不明		
男性性器の疾患(N40-N51)	N489	陰莖の障害, 詳細不明		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不相当
男性性器の疾患(N40-N51)	N499	部位不明の男性性器の炎症性障害		
男性性器の疾患(N40-N51)	N509	男性性器の障害、詳細不明		
乳房の障害(N60-N64)	N609	良性乳房異形成(症)、詳細不明		
乳房の障害(N60-N64)	N649	乳房の障害、詳細不明		
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N709	卵管炎および卵巣炎、詳細不明		
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N719	子宮の炎症性疾患、詳細不明		
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N739	女性骨盤炎症性疾患、詳細不明		
女性骨盤臓器の炎症性疾患(N70-N77)	N759	バルトリン<Bartholin>腺の疾患、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N809	子宮内膜炎、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N819	女性性器脱、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N829	女性性器瘻、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N839	卵巣、卵管および子宮広間膜の非炎症性障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N859	子宮の非炎症性障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N879	子宮頸(部)の異形成、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N889	子宮頸(部)の非炎症性障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N899	陰の非炎症性障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N909	外陰および会陰の非炎症性障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N912	無月経、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N915	希発月経、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N926	不規則月経、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N939	子宮および陰の異常出血、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N949	女性性器および月経周期に関連する詳細不明の病態		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N959	閉経期および閉経周辺期障害、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N979	女性不妊症、詳細不明		
女性正規の非炎症性障害(N80-N98)	N989	人工授精に関連する合併症、詳細不明		
尿路器系のその他の障害(N99)	N999	尿路器系の処置後障害、詳細不明		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O009	子宮外妊娠、詳細不明		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O019	胎状奇胎、詳細不明		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O029	受胎の異常生成物、詳細不明		
流産に終わった妊娠(O00-O08)	O089	流産、子宮外妊娠および胎状奇胎妊娠に続発する合併症、詳細不明		
妊娠、分娩および産じょく<褥>における浮腫、たんぱく<蛋白>および高血圧性障害	O16	詳細不明の母体の高血圧(症)		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O209	妊娠早期の出血、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O219	妊娠嘔吐、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O229	妊娠中の静脈合併症、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O249	妊娠中の糖尿病、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O269	妊娠に関連する病態、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O289	母体の分娩前スクリーニングにおける異常所見、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O299	妊娠中の麻酔合併症、詳細不明		
主として妊娠に関連するその他の母体障害(O20-O29)	O299	妊娠中の麻酔合併症、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O309	多胎妊娠、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O329	胎位異常のための母体ケア、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O339	胎児骨盤不均衡のための母体ケア、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O349	骨盤臓器の異常のための母体ケア、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O359	胎児異常および傷害(の疑い)のための母体ケア、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O369	胎児側の問題のための母体ケア、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O419	羊水および羊膜の障害、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O429	前期破水、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O439	胎盤障害、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O459	(常位)胎盤早期剥離、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O469	分娩前出血、詳細不明		
胎児および羊膜腔に関連する母体ケアならびに予想される分娩の諸問題(O30-O48)	O479	偽陣痛、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O619	分娩誘発の不成功、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O629	娩出力の異常、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O639	遷延分娩、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O649	胎位異常および胎向異常による分娩停止、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O659	母体の骨盤異常による分娩停止、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O669	分娩停止、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O679	分娩時出血、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O689	胎児ストレスを合併する分娩、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O699	臍帯合併症を合併する分娩、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O709	分娩における会陰裂傷<laceration>、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O719	産科的外傷、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O719	産科的外傷、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O749	分娩における麻酔合併症、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O749	分娩における麻酔合併症、詳細不明		
分娩の合併症(O60-O75)	O759	分娩の合併症、詳細不明		
分娩(O80-O84)	O809	単胎自然分娩、詳細不明		
分娩(O80-O84)	O829	帝王切開による分娩、詳細不明		
分娩(O80-O84)	O839	介助単胎分娩、詳細不明		
分娩(O80-O84)	O849	多胎分娩、詳細不明		
主として産褥に関連する問題(O85-O92)	O879	産褥における静脈合併症、詳細不明		
主として産褥に関連する問題(O85-O92)	O899	産褥における麻酔合併症、詳細不明		
主として産褥に関連する問題(O85-O92)	O909	産褥の合併症、詳細不明		
その他の産科的病態、他に分類されないもの(O95-O99)	O989	妊娠、分娩および産じょく<褥>に合併する詳細不明の母体の感染症および寄生虫症		
母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響をうけた胎児および新生児(P00-P04)	P009	詳細不明の母体の病態により影響を受けた胎児および新生児		
母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響をうけた胎児および新生児(P00-P04)	P019	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児および新生児、詳細不明		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不相当
母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響をうけた胎児および新生児(P00-P04)	P029	卵膜の異常により影響を受けた胎児および新生児, 詳細不明		
母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響をうけた胎児および新生児(P00-P04)	P039	分娩合併症により影響を受けた胎児および新生児, 詳細不明		
母体側要因ならびに妊娠および分娩の合併症により影響をうけた胎児および新生児(P00-P04)	P049	母体の有害な影響を受けた胎児および新生児, 詳細不明		
妊娠期間および胎児発育に関連する障害(P05-P08)	P059	胎児の発育遅延(成長遅滞)、詳細不明		
出産外傷(P10-P15)	P109	出産損傷による詳細不明の頭蓋内裂傷<laceration>および出血		
出産外傷(P10-P15)	P112	出産損傷による詳細不明の脳傷害		
出産外傷(P10-P15)	P119	中枢神経系の出産損傷, 詳細不明		
出産外傷(P10-P15)	P129	頭皮の出産損傷, 詳細不明		
出産外傷(P10-P15)	P139	骨格の出産損傷, 詳細不明		
出産外傷(P10-P15)	P149	末梢神経系の出産損傷, 詳細不明		
出産外傷(P10-P15)	P159	出産損傷, 詳細不明		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P219	出生時仮死, 詳細不明		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P229	新生児の呼吸窮<促>迫, 詳細不明		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P249	新生児吸引症候群, 詳細不明		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P269	産産期に発生した詳細不明の肺出血		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P279	産産期に発生した詳細不明の慢性呼吸器疾患		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P289	新生児の呼吸器病態, 詳細不明		
産産期に特異的な呼吸障害および心血管障害(P20-P29)	P299	産産期に発生した心血管障害, 詳細不明		
産産期に特異的な感染症(P35-P39)	P359	先天性ウイルス疾患, 詳細不明		
産産期に特異的な感染症(P35-P39)	P369	新生児の細菌性敗血症, 詳細不明		
産産期に特異的な感染症(P35-P39)	P379	先天性感染症または寄生虫症, 詳細不明		
産産期に特異的な感染症(P35-P39)	P399	産産期に特異的な感染症, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P509	胎児失血, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P519	新生児の臍出血, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P529	胎児および新生児の頭蓋内(非外傷性)出血, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P549	新生児出血, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P559	胎児および新生児の溶血性疾患, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P579	核黄疸, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P589	多量の溶血による新生児黄疸, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P599	新生児黄疸, 詳細不明		
胎児および新生児の出血性障害および血液障害(P50-P61)	P619	産産期の血液障害, 詳細不明		
胎児および新生児に特異的な一過性の内分泌障害および代謝障害(P70-P74)	P709	胎児および新生児の一過性糖質代謝障害, 詳細不明		
胎児および新生児に特異的な一過性の内分泌障害および代謝障害(P70-P74)	P719	カルシウムおよびマグネシウム代謝の一過性新生児障害, 詳細不明		
胎児および新生児に特異的な一過性の内分泌障害および代謝障害(P70-P74)	P729	一過性新生児内分泌障害, 詳細不明		
胎児および新生児に特異的な一過性の内分泌障害および代謝障害(P70-P74)	P749	新生児の一過性代謝障害, 詳細不明		
胎児および新生児の消化器系障害(P75-P78)	P769	新生児の腸閉塞, 詳細不明		
胎児および新生児の消化器系障害(P75-P78)	P789	産産期の消化器系障害, 詳細不明		
胎児および新生児の外皮および体温調節に関連する病態(P80-P83)	P809	新生児低体温, 詳細不明		
胎児および新生児の外皮および体温調節に関連する病態(P80-P83)	P819	新生児の体温調節機能障害, 詳細不明		
胎児および新生児の外皮および体温調節に関連する病態(P80-P83)	P839	胎児および新生児に特異的な外皮の病態, 詳細不明		
産産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P919	新生児の脳の異常, 詳細不明		
産産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P929	新生児の哺乳上の問題, 詳細不明		
産産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P949	新生児の筋緊張障害, 詳細不明		
産産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P969	産産期に発生した病態, 詳細不明		
産産期に発生したその他の障害(P90-P96)	P969	産産期に発生した病態, 詳細不明		
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q049	脳の先天奇形, 詳細不明		
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q069	脊髄の先天奇形, 詳細不明		
神経系の先天奇形(Q00-Q07)	Q079	神経系の先天奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q129	先天(性)水晶体奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q139	前眼部の先天奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q149	眼球後極部の先天奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q159	眼の先天奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q179	耳の先天奇形, 詳細不明		
眼、耳、顔面および頸部の先天奇形(Q10-Q18)	Q189	顔面および頸部の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q209	心臓の房室および結合部の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q219	心(臓)中隔の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q229	三尖弁の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q239	大動脈弁および僧帽弁の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q249	心臓の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q259	大型動脈の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q269	大型静脈の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q279	末梢血管系の先天奇形, 詳細不明		
循環器系の先天奇形(Q20-Q28)	Q289	循環器系の先天奇形, 詳細不明		
呼吸器系の先天奇形(Q30-Q34)	Q309	鼻の先天奇形, 詳細不明		
呼吸器系の先天奇形(Q30-Q34)	Q319	喉頭の先天奇形, 詳細不明		
呼吸器系の先天奇形(Q30-Q34)	Q339	肺の先天奇形, 詳細不明		
呼吸器系の先天奇形(Q30-Q34)	Q349	呼吸器系の先天奇形, 詳細不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q399	食道の先天奇形, 詳細不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q409	上部消化管の先天奇形, 詳細不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q419	小腸の先天(性)欠損, 閉鎖および狭窄, 部位不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q429	大腸の先天(性)欠損, 閉鎖および狭窄, 部位不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q439	腸の先天奇形, 詳細不明		
消化器系のその他の先天奇形(Q38-Q45)	Q459	消化器系の先天奇形, 詳細不明		
性器の先天奇形(Q50-Q56)	Q519	子宮および子宮頸(部)の先天奇形, 詳細不明		
性器の先天奇形(Q50-Q56)	Q529	女性性器の先天奇形, 詳細不明		
性器の先天奇形(Q50-Q56)	Q559	男性性器の先天奇形, 詳細不明		
泌尿系の先天奇形(Q60-Q64)	Q629	尿管のその他の先天奇形		
泌尿系の先天奇形(Q60-Q64)	Q639	腎の先天奇形, 詳細不明		
泌尿系の先天奇形(Q60-Q64)	Q649	泌尿系の先天奇形, 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q659	股関節の先天(性)変形, 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q669	足の先天(性)変形, 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q709	合指<趾>(症), 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q719	上肢の減形成, 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q729	下肢の減形成, 詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q749	(四)肢の詳細不明の先天奇形		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不相当
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q759	頭蓋および顔面骨の先天奇形、詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q769	骨性胸郭の先天奇形、詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q779	骨軟骨異形成<形成異常>(症)、長管骨および脊椎の成長障害を伴うもの、詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q789	骨軟骨異形成<形成異常>(症)、詳細不明		
筋骨格系の先天奇形および変形(Q65-Q79)	Q799	筋骨格系の先天奇形、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q809	先天性魚りんせんく鱗癬>、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q819	表皮水疱症、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q829	皮膚の先天奇形、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q839	乳房の先天奇形、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q849	外皮の先天奇形、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q859	母斑症、詳細不明		
その他の先天奇形(Q80-Q89)	Q899	先天奇形、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q929	常染色体のトリソミーおよび部分トリソミー、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q939	常染色体欠失、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q959	均衡型再配列およびマーカー(染色体)、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q969	ターナー<Turner>症候群、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q979	性染色体異常、女性表現型、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q989	性染色体異常、男性表現型、詳細不明		
染色体異常、他に分類されないもの(Q90-Q99)	Q999	染色体異常、詳細不明		
診断名不明確および原因不明の死亡(R95-R99)	R99	その他の診断名不明確および原因不明の死亡		×
頭部損傷(S00-S09)	S009	頭部の表在損傷、部位不明		
頭部損傷(S00-S09)	S019	頭部の開放創、部位不明		
◎頭部損傷(S00-S09)	S02\$\$	頭蓋骨および顔面骨の骨折	5桁目必須	
◎頭部損傷(S00-S09)	S029\$	頭蓋骨および顔面骨の骨折、部位不明		
頭部損傷(S00-S09)	S049	詳細不明の脳神経損傷		
頭部損傷(S00-S09)	S059	眼球および眼窩の損傷、部位不明		
◎頭部損傷(S00-S09)	S06\$\$	頭蓋内損傷	5桁目必須	
◎頭部損傷(S00-S09)	S069\$	頭蓋内損傷、詳細不明		
頭部損傷(S00-S09)	S079	頭部の挫減損傷、部位不明		
頭部損傷(S00-S09)	S089	頭部の部位不明の外傷性切断		
頭部損傷(S00-S09)	S099	頭部の詳細不明の損傷		
頸部損傷(S10-S19)	S109	頸部の表在損傷、部位不明		
◎頸部損傷(S10-S19)	S12\$\$	頸部の骨折	5桁目必須	
頸部損傷(S10-S19)	S129	頸部の骨折、部位不明		
頸部損傷(S10-S19)	S159	頸部の詳細不明の血管損傷		
頸部損傷(S10-S19)	S199	頸部の詳細不明の損傷		
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S219	胸部<郭>の開放創、部位不明		
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S22\$\$	肋骨、胸骨および胸椎骨折	5桁目必須	
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S229\$	骨性胸郭の骨折、部位不明		
胸部(郭)損傷(S20-S29)	S259	胸部<郭>の詳細不明の血管損傷		
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S26\$\$	心臓損傷	5桁目必須	
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S269\$	心臓損傷、詳細不明		
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S27\$\$	その他および詳細不明の胸腔内臓器の損傷	5桁目必須	
◎胸部(郭)損傷(S20-S29)	S279\$	詳細不明の胸腔内臓器の損傷		
胸部(郭)損傷(S20-S29)	S299	胸部<郭>の詳細不明の損傷		
腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S309	腰部、下背部および骨盤部の表在損傷、部位不明		
◎腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S32\$\$	腰椎および骨盤の骨折	5桁目必須	
腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S359	腰部、下背部および骨盤部の詳細不明の血管損傷		
◎腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S36\$\$	腹腔内臓器の損傷	5桁目必須	
◎腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S369	詳細不明の腹腔内臓器の損傷		
◎腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S37\$\$	骨盤臓器の損傷	5桁目必須	
◎腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S379\$	詳細不明の骨盤臓器の損傷		
腰部、下背部、腰椎および骨盤部の損傷(S30-S39)	S399	腰部、下背部および骨盤部の詳細不明の損傷		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S409	肩および上腕の表在損傷、詳細不明		
◎肩および上腕の損傷(S40-S49)	S42\$\$	肩および上腕の骨折	5桁目必須	
◎肩および上腕の損傷(S40-S49)	S429\$	肩甲<上肢>帯の骨折、部位不明		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S449	肩および上腕の詳細不明の神経損傷		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S459	肩および上腕の詳細不明の血管損傷		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S469	肩および上腕の詳細不明の筋および腱の損傷		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S489	肩および上腕の外傷性切断、部位不明		
肩および上腕の損傷(S40-S49)	S499	肩および上腕の詳細不明の損傷		
肘および前腕の損傷(S50-S59)	S509	前腕の表在損傷、詳細不明		
肘および前腕の損傷(S50-S59)	S519	前腕の開放創、部位不明		
◎肘および前腕の損傷(S50-S59)	S52\$\$	前腕の骨折	5桁目必須	
◎肘および前腕の損傷(S50-S59)	S529\$	前腕の骨折、部位不明		
肘および前腕の損傷(S50-S59)	S549	前腕の詳細不明の神経損傷		
肘および前腕の損傷(S50-S59)	S559	前腕の詳細不明の血管損傷		
肘および前腕の損傷(S50-S59)	S589	前腕の外傷性切断、部位不明		
手首および手の損傷(S60-S69)	S609	手首および手の表在損傷、詳細不明		
手首および手の損傷(S60-S69)	S619	手首および手の開放創、部位不明		
◎手首および手の損傷(S60-S69)	S62\$\$	手首および手の骨折	5桁目必須	
◎手首および手の損傷(S60-S69)	S628\$	手首および手のその他および部位不明の骨折		
手首および手の損傷(S60-S69)	S637	手のその他および部位不明の捻挫およびストレイン		
手首および手の損傷(S60-S69)	S649	手首および手の詳細不明の神経損傷		
手首および手の損傷(S60-S69)	S659	手首および手の詳細不明の血管損傷		
手首および手の損傷(S60-S69)	S669	手首および手の詳細不明の筋および腱の損傷		
手首および手の損傷(S60-S69)	S689	手首および手の外傷性切断、部位不明		
手首および手の損傷(S60-S69)	S699	手首および手の詳細不明の損傷		
股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S709	股関節部および大腿の表在損傷、詳細不明		
◎股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S72\$\$	大腿骨骨折	5桁目必須	
◎股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S729\$	大腿骨骨折、部位不明		
股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S749	股関節部および大腿の詳細不明の神経損傷		
股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S759	股関節部および大腿の詳細不明の血管損傷		
股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S789	股関節部および大腿の外傷性切断、部位不明		
股関節部および大腿の損傷(S70-S79)	S799	股関節部および大腿の詳細不明の損傷		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S809	下腿の表在損傷、詳細不明		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S819	下腿の開放創、部位不明		
◎膝および下腿の損傷(S80-S89)	S82\$\$	下腿の骨折、足首を含む	5桁目必須	
◎膝および下腿の損傷(S80-S89)	S829\$	下腿の骨折、部位不明		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S849	下腿の詳細不明の神経損傷		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S859	下腿の詳細不明の血管損傷		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S869	下腿の詳細不明の筋および腱の損傷		

中分類名称(コードに範囲があるものは「◎、○」で示す)	ICDコード	ICD分類名称	注意	不適當
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S889	下腿の外傷性切断, 部位不明		
膝および下腿の損傷(S80-S89)	S899	下腿の詳細不明の損傷		
足首および足の損傷(S90-S99)	S909	足首および足の表在損傷, 詳細不明		
◎足首および足の損傷(S90-S99)	S92\$\$	足の骨折、足首を除く	5桁目必須	
○足首および足の損傷(S90-S99)	S929\$	足の骨折、詳細不明		
足首および足の損傷(S90-S99)	S936	足のその他および部位不明の捻挫およびストレイン		
足首および足の損傷(S90-S99)	S949	足首および足の詳細不明の神経損傷		
足首および足の損傷(S90-S99)	S959	足首および足の詳細不明の血管損傷		
足首および足の損傷(S90-S99)	S969	足首および足の詳細不明の筋および腱の損傷		
足首および足の損傷(S90-S99)	S984	足の外傷性切断, 部位不明		
足首および足の損傷(S90-S99)	S999	足首および足の詳細不明の損傷		
◎多部位の損傷(T00-T07)	T02\$\$	多部位の骨折	5桁目必須	
多部位の損傷(T00-T07)	T07	詳細不明の多発性損傷		
○部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T08\$	脊椎骨折, 部位不明	4桁目必須	
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T099	体幹の詳細不明の損傷、部位不明		
○部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T10\$	上肢の骨折, 部位不明	4桁目必須	
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T119	上肢の詳細不明の損傷、部位不明		
○部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T12\$	下肢の骨折, 部位不明	4桁目必須	
部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T139	下肢の詳細不明の損傷、部位不明		
○部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷または部位不明の損傷(T08-T14)	T14\$	部位不明の損傷		×
自然開口部からの異物進入の作用(T15-T19)	T159	外眼における異物, 部位不明		
自然開口部からの異物進入の作用(T15-T19)	T179	気道内異物、部位不明		
自然開口部からの異物進入の作用(T15-T19)	T189	消化管内異物、部位不明		
自然開口部からの異物進入の作用(T15-T19)	T199	尿路器内異物、部位不明		
凍傷(T33-T35)	T357	詳細不明の凍傷、部位不明		
外因のその他および詳細不明の作用(T66-T78)	T789	有害作用、詳細不明		
外傷の早期合併症(T79)	T799	外傷の詳細不明の早期合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T809	輸液、輸血および治療用注射に続発する詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T819	処置の詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T829	心臓および血管のプロステース、挿入物および移植片の詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T839	尿路器プロステース、挿入物および移植片の詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T849	体内整形外科的プロステース、挿入物および移植片の詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T859	体内プロステース、挿入物および移植片の詳細不明の合併症		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T869	詳細不明の移植臓器および組織の不全および拒絶反応		
外科的および内科的ケアの合併症、他に分類されないもの(T80-T88)	T889	外科的および内科的ケアの合併症、詳細不明		
◎損傷、中毒およびその他の外因による影響の続発・後遺症(T90-T98)	T90\$-T98\$			×

「DPC導入の影響評価」に係るレセプトデータダウンロード方式によるレセプト情報データ収集について

「DPC導入の影響評価」に係る
レセプトデータダウンロード方式による
レセプト情報データ収集について

第5版

平成17年6月10日

厚生労働省保険局医療課

データ収集におけるレセプト情報は、所定の統一形式でレセプトのデータを毎月ダウンロードしたデータを蓄積する方法（レセプトデータダウンロード方式）が基本となります。

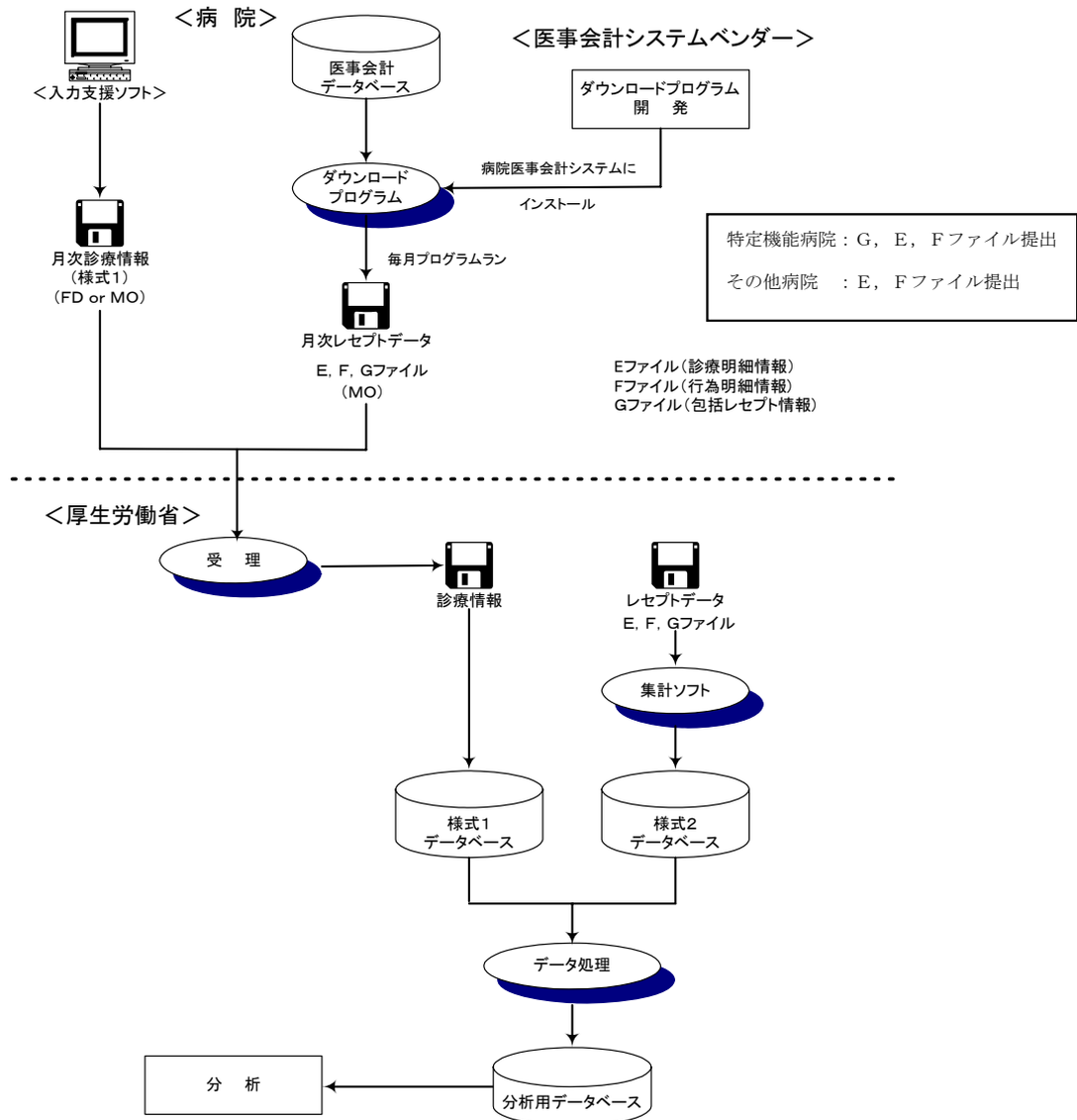
本資料はレセプトデータダウンロード方式の詳細を提示するものです。

このレセプトデータダウンロード方式による役割分担と作業フローは次に示す形になります。

なお、この方式のメリットとしては、以下の点が考えられます。

- ・ 人手によるデータ収集に伴う転記や入力作業の負荷とコストが軽減できる。（手入力方式の課題）
- ・ 人手によるデータ収集に伴う転記・入力作業ミスやデータ収集可能な情報の限界等に起因するデータ精度の問題を向上できる。（手入力方式の課題）
- ・ 試行期間中の診断群分類方式の変更や研究ニーズ等への対応の限界を解決できる。（手入力方式、レセプト直接入力方式共通の課題）
- ・ 詳細なデータをデータベース化することによって、診療プロセスの分析等医療機関にとっても質の向上やケアマップ作成等に活用ができる。（手入力方式、レセプト直接入力方式共通の活用限界を改善）

<レセプトデータを活用した試行診療情報データ収集方式>



1. レセプトデータダウンロード方式の提出データの仕様

- ファイルレイアウト： レセプトデータダウンロード・データ仕様 参照
- 提出データ形式： タブ区切テキスト形式。
日本語はシフトJIS形式。
外字は含めない。(単位, 名称等)
- 提出媒体： MO (230,640MB)
1ファイル1媒体
- 提出単位： 毎月, 1ヶ月分をダウンロードし提出。
ただし, 4~6月分のEFファイルは7月25日(月)までに提出。
- ファイル名： 毎月のファイルに以下の形式でファイル名を付与して提出。「h」は医療機関コード9桁(様式1と同じ)

データの種類	ファイル名
2004年7月の入院症例の診療明細(E)データ	En_hhhhhhhh_0407.txt
2004年7月の入院症例の行為明細(F)データ	Fn_hhhhhhhh_0407.txt
2004年7月の入院症例の包括レセプト(G)データ	Gn_hhhhhhhh_0407.txt

2. ファイル作成方式の基本的な方法

以下の点がファイルレコードを生成する上での基本です。

- ・メーカーにて開発されたアプリケーションプログラムを, 病院設置のコンピュータにインストール, 常駐させる形とし, 病院の担当者が月に一度当該アプリケーションを起動させると所定の形式にのったデータファイルがMOに作成される形を基本とする。
- ・その際, 当該処理月の指定やファイル名のインプット等が必要であっても, 作業が容易に病院の担当者により実施可能なアプリケーションとする。
- ・月内の全入院症例に係るコンピュータ内に取り込まれ, または生成された診療行為単位に, 全行為情報をレコードとして作成する。
- ・データファイルはEファイル(診療明細情報), Fファイル(行為明細情報)とGファイル(包括レセプト情報)の3種類で構成される(最終ページ, レセプトダウンロードデータ仕様参照)。E, Fファイルの関係は親子の関係であり, Eファイルのレコードは, 一連の行為を基本とし, Fファイルではその中に包含される行為単位, 薬剤, 診療材料単位に分割してレコードを作成する。
- ・医科の範囲とする。
- ・併診があった場合で, かつ, 外来にて診療行為が行われた場合に, 入院レセプトに当該診療行為が含まれない場合には外来についても同様のファイルを作成し, 提出をする。
- ・同一データ識別者に同月内に複数の入院が発生する場合に, 入退院別に診療行為を分割する。さらに入退院の中で同一診療行為が複数日にわたって実施されている場合, 極力レコードを分離し, 実施日別に別レコードとする。
- ・当該月内に存在した症例に関わるすべてのデータを含むこと。

下記参照のこと。

入退院時期	前月以前	当該月	翌月以降
当月内に入退院が完結		↔	
前月以前に入院，当月に退院	←	→	
当月に入院，翌月以降に退院		←	→
前月以前に入院，翌月以降に退院	←		→
当月内に複数入退院が発生 ^(注)	←	→	→

(注)：この場合は入退院年月日を別にし，レコードを分ける。

- ・加算についてもレコードを作成する。一連の行為を単位として独立する場合はEファイルにもレコードとして作成する。従属の場合はFにレコードが発生する。

3. データ仕様の概要

各々のデータ項目毎の定義等はプロセスデータ仕様を参照していただくこととし，以下に追加の説明を加える。

1) Eファイル（診療明細情報），Fファイル（行為明細情報）

- ・施設コード：(E-1, F-1)
レセプトに記載するコード。都道府県コード（2桁）と医療機関コード（7桁）を合わせて9桁とする。（様式1と同一コード）
- ・データ識別番号（E-2, F-2）
データを識別するための固有番号で，複数回入退院があっても同一のコードとする。様式1と同一の番号とする。カルテの番号である必要はない。
- ・退院年月日：(E-3, F-3)
当月末時点において，当該入院がいまだ入院中の場合は，ゼロ8桁‘00000000’とする。
- ・入退院年月日：(E-4, F-4)
2.で述べた理由により，外来データのファイルを作成する場合には，入院も外来も年月日をゼロ8桁とする。
- ・データ区分：(E-5, F-5)
レセプト電算処理システムの診療識別コード（医料）をうめる。以下のうち（ ）内は外来データを作成する場合に適用となる。

[コード]	[名称]	[コード]	[名称]
11	初診	32	静脈内
(12)	(再診)	33	その他
13	指導	39	薬剤料減点=入院
14	在宅	40	処置
21	内服	50	手術
22	屯服	54	麻酔
23	外用	60	検査
24	調剤=入院	70	画像診断
(25)	(処方)	80	その他
26	麻毒	90	入院基本料=入院
27	調基	92	特定入院料=入院
28	その他=入院	97	食事療養・標準負担額=入院
31	皮下筋肉内		

・ **順序番号**：(E-6, F-6)

データ識別番号，入退院及びデータ区分の分類毎に一連の行為を最大のレコードとして0001から順に採番する。極力同一行為は実施日別に別レコードを発生させる。入退院が複数月にまたがる場合には月を通して連続番号で採番することを基本とする。これが不可能な場合には，上記の分類毎に月内の採番でも可とする。

・ **行為明細番号**：(F-7)

Fファイルでは，順序番号の中を更に行為や医薬品，診療材料単位に分割してレコードを発生させる。前提として，実施日別のレコードとする。（順序番号を親とすると，行為明細番号は子に相当する）

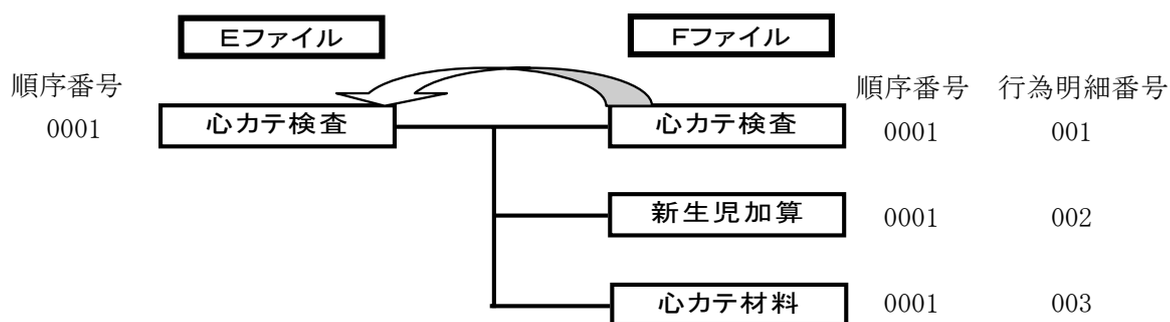
ただし，投薬についてはレセプト入力日単位にまとめることも可とする。

・ **レセプト電算処理システム用コード**：(E-8, F-9)

データ処理を統一コードとして，レセプト電算コードで実施するために。

レセプト電算処理システム用コードが設定されていない場合は，行為と医薬品については'999999999'を，診療材料については'777770000'をうめる。

診療行為のE-8レセプト電算コードについてはFファイルに対応する先頭の診療行為レコードのレセプト電算コードをうめること。Fファイルに診療行為レコードがない場合は薬剤、材料のレコードをうめる。



別紙に掲げるレセ電算コードは完全対応させること。

また，コメントについてEファイルは不要であるが，Fファイルについては残すようにする。Eファイルでコメントコード'810000000'を使用した場合は点数ゼロとする。

なお，平成18年度調査からは，全てのレセプト電算コード対応を必須とする予定である。

・ **解釈番号**：(E-9, F-10)

点数表コード（K600等）で，病院のマスターが対応できる場合にうめる。

・ **診療行為名称**：(E-10) および，**診療明細名称**：(F-11)

レセプトに記載する名称。病院のマスターにて使用している名称を用いても良いが、その場合には院内で設定している外字などの定義がなくとも可読なように変換を行うこと。日本語コードにはシフトJ I Sを用いること。

・ **行為点数**：(E-11)

一連の行為をレコードの最大単位としている。包括化，丸めなどによって，差異が発生するが，Eファイルの点数フィールドの値はレセプトと同一の値を正とする（査定前）。減加算の場合は－をつけ負の形態をとる。

・ **円点区分**：(E-14, F-17)

Eファイルの場合円となるのは食事のみで，他は点数表示とする。

・ **行為明細薬剤料**：(F-15)

行為毎の薬剤料で薬価×使用量とする。

1円未満の場合は小数点第3位まで出力のこと。

・ **行為明細材料料：(F-16)**

行為毎の材料料で、購入価または公示価に使用量をかけた値とする。

1円未満の場合は小数点第3位まで出力のこと。

・ **行為回数：(E-15)**

同一日に同一行為が複数回発生した場合は、合計した点数がE-23, 24, 25に計上され、回数は1とすることを基本とする。(薬剤等)

ただし、合計処理が不可能な場合で、各々を別レコードとして分離できず、かつ、点数が1回当たり点数となる場合は、回数として2以上が入る。合計処理は、統一データ処理にて実施。

・ **レセ電算保険者番号：(E-16)**

主たる保険をうめる。

・ **レセプト種別コード：(E-17)**

レセプト電算処理システムのレセプト種別コードをうめる。(別紙—5参照)

・ **レセプト科区分：(E-19)**

レセプト電算処理システムのレセプト科コード。(別紙—3参照)

・ **診療科区分：(E-20)**

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された標榜科などの診療科をうめる。コードは、厚生労働省の様式で指定された診療科コードとする。(別紙—2参照)

・ **医師コード：(E-21)**

処置伝票などをコンピュータに入力する際に同時に入力された医師コードをうめる。

・ **基準単位：(F-13)**

レセプト電算処理システム用特定器材単位コード表を使用。(別紙—3参照)

点数、使用量及び基準単位の関係は以下の通りとする。

診療行為 (F-11)	レセプト電算処理システム用コード (F-9)	点数 (F-14, 15, 16)	使用量 (F-12)	基準単位 (F13)
人工呼吸	140030830	170	1	回
人工呼吸	140030930	210	1	回
人工呼吸	140031030	250	1	回
人工呼吸	140031130	290	1	回
人工呼吸	140031230	330	1	回
人工呼吸	140031330	370	1	回
人工呼吸	140031430	410	1	回
人工呼吸	140031530	450	1	回
人工呼吸	140031630	490	1	回
人工呼吸	140031730	530	1	回
人工呼吸	140023510	580	1	回

もしくは、以下の記述方法

診療行為 (F-11)	レセプト電算処理システム用コード (F-9)	点数 (F-14, 15, 16)	使用量 (F-12)	基準単位 (F13)
人工呼吸	140030830	4080	1	回

もしくは、

診療行為 (F-11)	レセプト電算処理システム用コード (F-9)	点数 (F-14, 15, 16)	使用量 (F-12)	基準単位 (F13)
人工呼吸	140030830	3500	300	分
人工呼吸	140023510	580	1	回

・ **病棟コード：(E-22)**

病院独自コードとする。退院時の病棟コードではなく、実施日毎にセットすること。

・ **病棟区分：(E-23)**

入院中の外来診療については、病棟を外来扱いとし、コードをうめる。

このとき、レセプト科区分と診療科区分は当該診療科とし、医師は外来診療を行った医師のコードをうめることとする。

・ **施設タイプ：(E-25)**

統一データ処理用のフィールドである。

・ **外泊の扱い：**

1日当たり1レコードとする（レセプト電算処理システムの外泊コード）。行為点数には外泊率加算後の点数をセット。

2) Gファイル（包括レセプト情報）

・ **施設コード：(G-1)**

レセプトに記載するコード。都道府県コード（2桁）と医療機関コード（7桁）を合わせて9桁とする。（様式1と同一コード）

・ **データ識別番号 (G-2)**

データを識別するための固有番号で、複数回入退院があっても同一のコードとする。様式1と同一の番号とする。カルテの番号である必要はない。

・ **退院年月日：(G-3)**

当月末時点において、当該入院がいまだ入院中の場合は、ゼロ8桁‘00000000’とする。

・ **入院年月日：(G-4)**

レセプトに記載する入院年月日を8桁で記入する。

・ **算定開始年月日：(G-5)**

包括の算定の対象となった年月日をセットする。

・ **算定終了年月日：(G-6)**

包括の算定が終了した年月日をセットする。入院中はゼロ8桁‘00000000’とする。

・ **データ区分：(G-7)**

別紙1のデータ識別コードをうめる。

・ **順序番号：(G-8)**

データ区分に011～097をセットした時のみ。

データ識別番号、入退院及びデータ区分の分類毎に一連の行為を最大のレコードとして0001から順に採番する。極力同一行為は実施日別に別レコードを発生させる。入退院が複数月にまたがる場合には月を通して連続番号で採番することを基本とする。これが不可能な場合には、上記の分類毎に月内の採番でも可とする。

・ **病院点数マスターコード：(G-9)**

データ区分に011～097をセットした時のみ。

12桁ない場合は左詰めでセットする。

・レセプト電算処理システム用コード：(G-10)

データ区分に011～097をセットした時はレセプト電算処理コードをセットする。

・各種コード：(G-11)

データ区分により、DPC番号(14桁、Xはエクス(小文字または大文字))、ICD10コード
点数表コードをセットする。

・各種名称：(G-12)

データ区分に200(DPC番号)をセットした時は対応するDPC名称をセットする。データ区分
に401～420(傷病名)をセットした時は対応する傷病名をセットする。430～450をセットした時
は手術名をセットする。

データ区分が930(機能評価係数)の場合は使用した診療料名(入院時医学管理加算等)をセット
する。

・各種点数1：(G-13)

各データ区分に対応する点数データ、金額データをセットする。データ区分が400番台等の場合は
セットするデータはない。

データ区分=900、910の場合は医療機関別係数をセットする。データ区分=901、902、903、911、
912、913の場合は1日当たりの点数をセットする。

データ区分=930、931の場合は機能評価係数または病院別調整係数をセットする。

・各種点数2：(G-14)

データ区分430(手術)の時、手術側数データをセットする。

データ区分=900、910の場合は合計点数をセットする。データ区分=901、902、903、911、912、
913の場合は日数をセットする。

・各種点数3：(G-15)

データ区分により値をセットする。Gファイルのセット項目参照

・円点区分：(G-16)

データ区分に011～097をセットした時のみ。

食事、負担金額の場合円となる、他は点数表示とする。

・行為回数：(G-17)

データ区分に011～097をセットした時のみ、行為回数をセットする。

・レセ電算保険者番号：(G-18)

データ区分011～097のみセットする。

・レセプト種別コード：(G-19)

負担区分コードをうめる。(別紙-5参照)

・各種日付：(G-20)

データ区分011～097、430～450のみ実施年月日をセットする。

データ区分900番台(請求分)、910番台(調整分)の時、請求月の日を00にして記入する。

データ区分920のとき包括算定起算日をセットする。

データ区分305のとき前回退院年月日をセットする。

・レセプト科区分：(G-21)

・診療科区分：(G-22)

・医師コード：(G-23)

・病棟コード：(G-24)

・病棟区分：(G-25)

・入外区分：(G-26)

} データ区分011～097のみセット。

・ 定額/出来高区分：(G-27)

記入レコードが点数レコードの場合

データ区分900番台（請求分），910番台（調整分）は定額期間中を示す1を記入。

データ区分011～097（出来高）を記入する場合は請求データが定額期間中は2を特定期間後の請求データは3を記入する。

請求レセプトが出来高症例レコードの場合は4を記入する。

記入レコードが点数レコードでない場合は9を記入する。

・ 施設タイプ：(G-28)

未使用。

以下にGファイルのセットの例を示す。

[例] (5月診療分) 4月16日入院, 5月診断群分類変更, 5月8日退院の場合

入Ⅰ未満 4,215 × 12 = 50,580
 入Ⅱ未満 3,158 × 3 = 9,474
 4月請求分 4月医療機関別係数 × 60,054 A
 4月医療機関別係数 (1.0507) = 調整係数 (1.0245)
 + 紹介外来加算 (0.0257)
 + 診療録管理体制加算 (0.0005)

入Ⅱ未満 5,672 × 8 = 45,376
 5月分 5月医療機関別係数 × 45,376 B
 5月医療機関別係数 (1.0507) = 調整係数 (1.0245)
 + 紹介外来加算 (0.0257)
 + 診療録管理体制加算 (0.0005)

4月調整分 入Ⅰ未満 6,918 × 8 = 55,344
 入Ⅱ未満 5,672 × 7 = 39,704
 4月医療機関別係数 × 95,048 - A C
 5月請求分 B + C

データ区分 (G-7)	(G-12)	(G-13)	(G-14)	(G-15)	(G-20)
901		4,215	12	50,580	20030400
902		3,158	3	9,474	20030400
900		4月医療機関別 係数 (1.0507)	60,054	A (4月請求分) 63,098	20030400
930	紹介外来加算	0.0257			20030400
930	診療録管理体制 加算	0.0005			20030400
931		1.0245			20030400
902		5672	8	45376	20030500
900		5月医療機関別 係数 (1.0507)	45,376	B (5月請求分) 47,676	20030500
930	紹介外来加算	0.0257			20030500
930	診療録管理体制 加算	0.0005			20030500
931		1.0245			20030500
911		6,918	8	55344	20030400
912		5,672	7	39704	20030400
910		4月医療機関別 係数 (1.0507)	95,048	C (4月調整分) 99,866	20030400

3) Iファイル（レセプト電算コード対応テーブル）

レセ電算コードが対応していない場合は対応テーブル（Iファイル）を提出する。下記ケースに該当する場合は提出が必要。

ケース1

- ・ 病院マスタ：レセ電算＝1：nの場合

例：1

点数表の記載

K081 人工骨頭挿入術

1	肩，股，膝	15,600点
2	胸鎖，肘，手，足	11,600点
3	肩鎖，指（手，足）	5,370点

の場合（1の肩，股，膝について以下に記載する）

①病院の点数マスタの管理

人工骨頭挿入術 肩，股，膝 15,600点

このように，同一点数のものを1つのレコードとして作成している

②レセプト電算コードの管理

150049410 人工骨頭挿入術（肩） 15,600点

150049510 人工骨頭挿入術（股） 15,600点

150049610 人工骨頭挿入術（膝） 15,600点

レセプト電算コードでは，部位ごとに分解されている

この場合，レセ電算コードは一番若い番号（上記の場合は，150049410）としてください。

I1 施設番号	I2 病院マスタコード	I3 診療行為名称	I4 レセ電算コード
123456789	110081	人工骨頭挿入術 肩，股，膝	150049410

ケース2

- ・ 必須レセ電算コード項目の中で，古いパッケージ等では，加算の項目が本体の項目と分かれておらず，レセ電算コードを振れない場合

例：2

新生児加算（手術），3歳未満の乳幼児加算

頸部郭清術併施加算（片），頸部郭清術併施加算（両）

脊髄誘発電位測定加算（手術）等

これらが加算されている本体のレセ電算コードは本体の番号（例えば心臓カテーテル検査と新生児加算を足したものをマスターとしてもっている場合には，心臓カテーテル検査のレセ電算コード）とする。また可能であれば，診療行為名称は〇〇加算含むとすること。

EFファイルと同じ表記する

I1 施設番号	I2 病院マスタコード	I3 診療行為名称	I4 レセ電算コード
123456789	1530001	心臓カテーテル検査新生児加算含む	160064610
123456789	1530001	心カテ（新生児）加算	160064770

同じものをセット

加算等の名称を記入

「心カテ」のレセ電算コード

「心カテ（新生児）加算」のレセ電算コード

心臓カテーテルに新生児加算を含んだ症例データを例に仕様の説明を示す。

【本来仕様】 Fファイルで加算等の行為と点数情報の明細レコードを分離

E1 施設番号	E7 病院マスターコード	E8 レセ電算コード	E10 診療行為名称	E11 行為点数
123456789	1530001	160064610	心臓カテーテル検査 新生児加算含む	5400

F1 施設番号	F8 病院マスターコード	F9 レセ電算コード	F11 診療行為名称	F14 行為明細点数
123456789	1530001	160064610	心臓カテーテル	3600
123456789	1530110	160064770	心カテ（新生児） 加算	1800

【変則仕様1】 Fファイルで加算等の行為の明細レコードを分離

点数までは分離できない場合は行為情報まででよい。

この場合はIファイルの提出は必要ない。

E1 施設番号	E7 病院マスターコード	E8 レセ電算コード	E10 診療行為名称	E11 行為点数
123456789	1530001	160064610	心臓カテーテル検査 新生児加算含む	5400

F1 施設番号	F8 病院マスターコード	F9 レセ電算コード	F11 診療行為名称	F14 行為明細点数
123456789	1530001	160064610	心臓カテーテル検査 新生児加算含む	5400
123456789	1530110	160064770	心カテ（新生児） 加算	0

※レセ電算コードE8・F9は必須。

【変則仕様2】 Fファイルで加算等の行為を分離できない場合

変則仕様1のように行為の分離もできない場合は、Iファイルを提出する。

※病院マスターコードでは新生児加算を含んでいるかどうか分からない場合がこれに該当する。

(病院マスターコードが含まれた場合と含まない場合のケースが同じ場合)

例：本来の仕様，変則使用1ではE7またはF8は以下のようにマスターでコードが別々に設定されている。

1530000 = 心臓カテーテル検査
 1530001 = 心臓カテーテル検査+新生児加算 } この場合Iファイルは不要

変則仕様2に該当する病院の場合は，これらのコードが共通のコードとなっていると考えられる。

1350001 = 心臓カテーテル検査のみ
 または 心臓カテーテル検査 + 心カテ（新生児）加算 } この場合Iファイルは必要

前述のIファイルで示したように，病院コード1350001には新生児加算等を含む場合があることを定義する。

提出媒体と形式について

データの媒体はFDまたはMOを用いる。

〇〇病院 レセプト電算コード 対応テーブル I_123456789.txt 作成日：2004年8月8日

データの一部変更・追加・削除はしない。

対応テーブルの一部に誤り・変更があった場合はデータの全てを差替えるので、対応テーブルの全体を再提出すること。この場合「再提出」と記入すること。

提出先

〒100-8916
東京都千代田区霞ヶ関1-2-2
厚生労働省保険局医療課
包括評価 担当 宛

提出期限

EFファイルの提出に合わせて提出すること。

レセプトデータダウンロード・データ仕様

＜診療明細情報＞

DE番号	必須項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積桁数	前ゼロの必須	説明
E-1	○	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切りを入れない。
E-2	○	データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致する。
E-3	○	退院年月日(西暦)	8	27		(共通) yyyymmdd 1996年1月1日の場合、19960101
E-4	○	入院年月日(西暦)	8	35		外来症例や未確定時は00000000とする
E-5	○	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる(※)
E-6	○	順序番号	4	41	必須	データ区分別に、診療行為明細を1からの連続した番号で付与する。
E-7	○	病院点数マスタコード	12	53		12桁ない場合は、左詰め。
E-8	○	レセプト電算処理システム用コード	9	62		レセプト電算処理システム用コード無い場合、行為、医薬品999999999,材料777770000とする。但し、別紙-6に掲げるレセ電算コードは完全対応させること。
E-9	▲	解釈番号(基本)	8	70		診療報酬点数上の解釈番号 K600等
E-10	○	診療行為名称	254	324		診療行為の名称(最大漢字127文字)。満たない場合は、左詰め。
E-11	○	行為点数	8	332	必須	診療行為(剤単位)での点数計。手技料+E12行為薬剤料+E13行為材料料
E-12	○	行為薬剤料	8	340	必須	診療行為内の薬剤点数計(再掲)。薬剤料のみ。
E-13	○	行為材料料	8	348	必須	診療行為内の材料点数計(再掲)。材料料のみ。材料点数の分離が不可能な場合は、薬剤点数計に集計する。
E-14	○	円・点区分	1	349		1:円単位 0:点単位
E-15	○	行為回数	3	352	必須	診療行為の実施回数(同日の同一行為は1とカウント)
E-16	○	保険者番号	8	360		コードが4桁あるいは6桁の場合は、前に各々4桁、2桁のスペースを挿入。
E-17	△	レセプト種別コード	4	364		レセプト種別コード(医科)。1111~1999
E-18	○	実施年月日	8	372		yyymmdd(西暦年4桁)1996年1月1日の場合、19960101
E-19	○	レセプト科区分	2	374	必須	レセプト電算処理システムの診療科区分を入力。
E-20	○	診療科区分	3	377	必須	医師の所属する診療科。厚生労働省様式1のコードを使用。
E-21	△	医師コード	10	387		病院独自コード。左詰め。
E-22	△	病棟コード	10	397		病院独自コード。但し、一般、一般以外の区別が可能。左詰め。
E-23	○	病棟区分	1	398		1:一般以外 0:一般 2:入院中の外来診療
E-24	○	入外区分	1	399		1:外来 0:入院
E-25	○	施設タイプ	3	402		データ挿入不用。タブでフィールドのみ作成。

注1) 薬剤だけとれる検査の時は、E-8に薬剤のコードを入れ、E-11とE-12が同じ点数となる

注2) 加算点数はコメント情報扱い(独立レコードとして分離できない場合)

注3) 外泊の場合、1日あたり1レコードとし、E-8にレセプト電算処理システムの外泊コードを入れ、E-11の点数は外泊率加算後の点数

(※) 11, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 40, 50, 54, 60, 70, 80, 90, 92, 97のいずれかが入る

＜行為明細情報＞

DE番号	必須項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積桁数	前ゼロの必須	説明
F-1	○	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切りを入れない。
F-2	○	データ識別番号	10	19	必須	複数回入退院しても共通の番号。様式1と一致する。
F-3	○	退院年月日(西暦)	8	27		(共通) yyyymmdd 1996年1月1日の場合、19960101
F-4	○	入院年月日(西暦)	8	35		外来症例や未確定時は00000000とする
F-5	○	データ区分	2	37	必須	レセプト電算処理システムの診療識別に準ずる(※)
F-6	○	順序番号	4	41	必須	データ区分別に、診療行為明細を1からの連続した番号で付与する。
F-7	○	行為明細番号	3	44	必須	診療明細情報の順序番号に対応する行為明細を、1から付番する。001~999
F-8	○	病院点数マスタコード	12	56		12桁ない場合は、左詰め。
F-9	○	レセプト電算処理システム用コード	9	65		別紙-6に掲げるレセ電算コードは完全対応させること。Fファイルにはコメントデータを残す(コード810000000使用)。Eには不用。
F-10	▲	解釈番号(基本)	8	73		診療報酬点数上の解釈番号 K600等
F-11	○	診療明細名称	254	327		診療明細の名称(最大漢字127文字)。満たない場合は、左詰め。
F-12	○	使用量	11	338	必須	小数点以上7桁、小数点以下3桁にて設定(小数点は「.」にて設定する)。0.002mlの場合、000000.002。行為コードの場合は000000.000を設定。
F-13	○	基準単位	3	341		診療行為も含めてレセプト電算処理システム用特定器材コードを使用。無い場合は「000」。
F-14	○	行為明細点数	8	349	必須	行為の点数計
F-15	○	行為明細薬剤料	12	361	必須	行為の薬剤料(薬価×使用量)。
F-16	○	行為明細材料料	12	373	必須	行為の材料料(購入価または公示価×数量)。材料点数の分離が不可能な場合は、薬剤点数計に集計する。
F-17	○	円・点区分	1	374		1:円単位 0:点単位

注1) 点数のないものは、円表示とする

注2) 行為明細情報の点数は、丸め処理をする前のもの

注3) 外泊の場合、1日あたり1レコードとし、F-9にレセ電算の外泊コードを入れ、F-14の点数はE-11と同一

注4) F-14, F-15, F-16にはいずれか一つに点数が入る

(※) 11, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 33, 40, 50, 54, 60, 70, 80, 90, 92, 97のいずれかが入る

<包括レセプト明細情報>

DE 番号	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説明
G-1	○	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード 間には区切りを入れない。
G-2	○	データ識別番号	10	19	必須	症例に固有で、複数回入院退院しても共通の番号。
G-3	○	退院年月日(西暦)	8	27		(共通) yyyymmdd 2003年06月01日の場合、20030601 外来症例や未確定時(入院中など)は00000000とする
G-4	○	入院年月日(西暦)	8	35		
G-5	○	算定開始年月日(西暦)	8	43		
G-6	○	算定終了年月日(西暦)	8	51		
G-7	○	データ区分	3	54	必須	別紙Gファイルデータ区分表のコード
G-8	△	Filler (E-6: 順序番号)	4	58	必須	データ区分別、診療行為明細を1からの連続した番号で付与する。
G-9	△	Filler (E-7: 病院点数マスターコード)	12	70		12桁ない場合は、左詰め。
G-10	△	Filler (E-8: レセプト電算処理システム用コード)	9	79	必須	レセ電算コードが無い場合、行為、医薬品999999999, 材料777770000とする。
G-11	○	各種コード (E-9: 解釈番号(基本))	14	93		診療報酬点数上の解釈番号 K600等
G-12	○	各種名称 (E-10: 診療行為名称)	254	347		診療行為の名称(最大漢字127文字)。満たない場合は、左詰め。
G-13	○	各種点数1 (E-11: 行為点数)	8	355	必須	診療行為(剤単位)での点数計
G-14	○	各種点数2 (E-12: 行為薬剤料)	8	363	必須	診療行為内の薬剤点数計(再掲)。
G-15	○	各種点数3 (E-13: 行為材料料)	8	371	必須	診療行為内の材料点数計(再掲)。材料点数の分離が不可能な場合は、薬剤点数計に集計する。
G-16	△	Filler (E-14: 円・点区分)	1	372		1:円単位 0:点単位
G-17	△	Filler (E-15: 行為回数)	3	375	必須	診療行為の実施回数(同日の同一行為は1とカウント)
G-18	△	Filler (E-16: 保険者番号)	8	383		コードが4桁あるいは6桁の場合は、前に各々4桁、2桁のスペースを挿入。
G-19	△	Filler (E-17: レセプト種別コード)	4	387		レセプト種別コード(医科)。1111~1999
G-20	○	各種日付 (E-18: 実施年月日)	8	395		yyymmdd(西暦年4桁) 2003年06月01日の場合、20030601
G-21	△	Filler (E-19: レセプト科区分)	2	397	必須	レセプト電算処理システムの診療科区分を入力。
G-22	△	Filler (E-20: 診療科区分)	3	400	必須	医師の所属する診療科。厚生労働省様式1のコードを使用。
G-23	△	Filler (E-21: 医師コード)	10	410		病院独自コード。左詰め。
G-24	△	Filler (E-22: 病棟コード)	10	420		病院独自コード。但し、一般、一般以外の区別が可能なこと。左詰め。
G-25	△	Filler (E-23: 病棟区分)	1	421		1:一般以外 0:一般
G-26	△	Filler (E-24: 入外区分)	1	422		1:外来 0:入院
G-27	○	定額/出来高区分	1	423		1:定額期間中の定額算定 2:同出来高算定 3:特定期間後の出来高算定 4:出来高請求症例(治療含む) 9:その他(非点数レコード含む)
G-28	△	Filler (E-25: 施設タイプ)	3	426		データ挿入不用。タブでフィールドのみ作成。

○: 必須 △: 出来高の時必須

<包括レセプト明細情報>

DE 番号	必須 項目	データエレメント Data Element (DE)	桁数	累積 桁数	前ゼロ の必須	説明
I 1	○	施設コード	9	9	必須	都道府県番号+医療機関コード
I 2	○	病院点数マスターコード	12	21		12桁ない場合は左詰め
I 3	○	診療行為名称	254	275		診療行為の名称(最大漢字127文字)。 満たない場合は、左詰め。
I 4	○	レセプト電算処理システム用コード	9	284		レセプト電算コード

<包括レセプトとGファイルの対応>

様式第九(第二条関係)

診療報酬明細書 (医科入院医療機関別包括評価用)										都道府県番号		医療機関コード		「施設コード」 G-1 施設コード :		単独 1 本人 3 三人 5 高入		7 高入 9 高入	
平成 年 月 分										1 1 2 2 3 3		4 退職 5 併 6 併		7 併 8 併		9 併 0 併		1 併 2 併	
市町村番号										老人医療の受給者番号									
公費負担者番号①										公費負担医療の受給者番号①									
公費負担者番号②										公費負担医療の受給者番号②									
氏名	G-2:データ識別番号					特記事項					保険医療機関の所在地及び名称		「医療資源を最も投入した傷病名」 G-7 データ区分: "403" G-12 各種名称: "傷病名" G-11各種コード: "ICD10コード"						
性別	1男	2女	1明	2大	3昭	4平	[DPC番号] G-7 データ区分: "200" G-11 各種コード: DPC番号 G-12 各種名称: DPC名称					「副傷病名」 G-7 データ区分: "410,420" G-12 各種名称: "傷病名" G-11各種コード: "ICD10コード"							
職務上の事由	1 職務上 2 下船後3月以内の通勤災害					G-4:入院年月日 G-3:退院年月日					療養費① 療養費②								
分類番号	診断群分類区分					G-4:入院年月日 G-3:退院年月日					療養費① 療養費②								
傷病名	ICD 10					傷病名					療養費① 療養費②								
副傷病名	ICD 10					副傷病名					療養費① 療養費②								
今回入院年月日	平成 年 月 日					今回退院年月日					平成 年 月 日								
傷病情報	「主傷病」の場合:データ区分=401,名称,ICD10コード 「入院の契機となった傷病」の場合:データ区分=402,名称,ICD10コード 「医療資源を2番目に投入した傷病」の場合:データ区分=404,名称,ICD10コード 「入院併存症」の場合:データ区分=410,名称,ICD10コード 「入院後発症傷病」の場合:データ区分=420,名称,ICD10コード					包括評価部分					「請求分」の場合:データ区分=900,各種日付=請求月 各種点数1=医療期間別係数 各種点数2=請求点数, 各種点数3= 請求点数合計 「調整分」の場合:データ区分=910,各種日付=請求月 各種点数1=医療期間別係数 各種点数2=請求点数, 各種点数3= 請求点数合計								
	「転科の有無」の場合:データ区分=301,各種点数1=0 or 1 「一般病棟以外の病棟移動の有無」の場合:データ区分=302,各種点数1=0 or 1 「予定・緊急入院の区分」の場合:データ区分=303,各種点数1=0 or 1 「前回退院年月日」の場合:データ区分=305,各種日付=yymmdd 「前回同一傷病での退院」の場合:データ区分=306,各種点数1=0 or 1					出来高部分					データ区分= 011~097								
患者基礎情報	「入院時年齢」の場合:データ区分=355,各種点数1=年齢 「出生時体重」の場合:データ区分=352,各種点数1=体重 「JCS」の場合:データ区分=353,各種点数1=JCS点数 「診療目的」の場合:データ区分=351,各種点数1=診療目的 「手術」の場合:データ区分=430 各種コード=手術名称に対応する区分番号 各種日付=手術名称に対応する実施日 各種点数1=手術名称に対応する初回(=0),再手術(=1)					出来高部分					データ区分= 011~097								
	「処置」の場合:データ区分=440,450 解釈番号=処置名称に対応する区分番号					出来高部分					データ区分= 011~097								
療養の給付	請求点 ※ 決定点					※高額療養費					減・免・猶・I・II・3月超								
	データ区分=701 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
	データ区分=702 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
療養の給付	データ区分=703 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
	データ区分=701 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
	データ区分=702 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
療養の給付	データ区分=703 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
	データ区分=701 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								
	データ区分=702 各種点数1=請求点数					食 事					食 事								

別紙—1 Gファイル区分表

< Gファイルデータ区分表 >

番号	Gファイル区分コード	データ項目
1	011	初診
2	013	指導
3	014	在宅
4	021	内服
5	022	屯服
6	023	外用
7	024	調剤
8	026	麻毒
9	027	調基
10	028	投薬その他
11	031	皮下筋肉内
12	032	静脈内
13	033	注射その他
14	039	薬剤料減点
15	040	処置
16	050	手術
17	054	麻酔
18	060	検査
19	070	画像診断
20	080	その他
21	090	入院基本料
22	092	特定入院料・その他
23	093	診断群分類
24	097	食事療養・標準負担額
25	200	DPC分類番号
26	301	転科の有無
27	302	一般病棟以外への移動の有無
28	303	予定・緊急区分
29	304	退院時転帰
30	305	前回退院年月日
31	306	前回同一疾病での前回退院日
32	351	入院中の主な診療目的
33	352	出生時体重
34	353	入院時意識障害のある場合のJCS
35	354	Burn Index
36	355	入院時年齢
37	401	主傷病
38	402	入院の契機となった傷病
39	403	医療資源を最も投入した傷病
40	404	医療資源を2番目に投入した傷病
41	410	入院時併存症データ
42	420	入院後発症疾患データ
43	430	手術データ
44	440	手術・処置1等
45	450	手術・処置2等
46	701	療養の給付 保険・請求点
47	702	療養の給付 公費①・請求点
48	703	療養の給付 公費②・請求点
49	711	療養の給付 保険・負担金額
50	712	療養の給付 公費①・負担金額
51	713	療養の給付 公費②・負担金額
52	721	食事療養 保険・請求円
53	722	食事療養 公費①・請求円
54	723	食事療養 公費②・請求円
55	731	食事療養 保険・(標準負担金額)円
56	732	食事療養 公費①・(標準負担金額)円
57	733	食事療養 公費②・(標準負担金額)円
58	900	包括請求データ(合計)
59	901	包括請求データ(入院期間Ⅰ未満の小計)
60	902	包括請求データ(入院期間Ⅱ未満の小計)
61	903	包括請求データ(入院期間Ⅱ以上の小計)
62	910	包括調整データ(合計)
63	911	包括調整データ(入院期間Ⅰ未満の小計)
64	912	包括調整データ(入院期間Ⅱ未満の小計)
65	913	包括調整データ(入院期間Ⅱ以上の小計)
66	930	機能別評価係数
67	931	病院別調整係数

Gファイルのセット項目

<Gファイルのデータセット表>

D/E番号	データエレメントData Element (DE) カッコ内はEファイルの対応するフィールド名	出来高	DPC分類 番号	転科の有 無	一般病棟 以外への 移動の有 無	予定・緊 急区分	転帰	前回退院 月日	同一疾病 退院日	診療目的	出生時体 重	JCS	BurnIndex	主傷病	入院契機 傷病	最投入傷 病	2'd投入 傷病
G-1	施設コード																
G-2	データ識別番号																
G-3	退院年月日(西暦)																
G-4	入院年月日(西暦)																
G-5	算定開始年月日(西暦)																
G-6	算定終了年月日(西暦)																
G-7	データ区分	011~097	200	301	302	303	304	305	306	351	352	353	354	401	402	403	404
G-8	Filler (E-6: 順序番号)	value															
G-9	Filler (E-7: 病院点数マスタコード)	value															
G-10	Filler (E-8: レセプト電算処理システム用コード)	value															
G-11	各種コード (E-9: 解釈番号(基本))	value	DPC番号											ICD10 コード	ICD10 コード	ICD10 コード	ICD10 コード
G-12	各種名称 (E-10: 診療行為名称)	value	DPC名称											傷病名	傷病名	傷病名	傷病名
G-13	各種点数1 (E-11: 行為点数)	value		value	value	value	value	value	value	value	value	value	value				
G-14	各種点数2 (E-12: 行為薬剤料)	value															
G-15	各種点数3 (E-13: 行為材料料)	value															
G-16	Filler (E-14: 円・点区分)	value															
G-17	Filler (E-15: 行為回数)	value															
G-18	Filler (E-16: 保険者番号)	value															
G-19	Filler (E-17: レセプト種別コード)	value															
G-20	各種日付 (E-18: 実施年月日)	value	算定起算日					前回退院年 月									
G-21	Filler (E-19: レセプト科区分)	value															
G-22	Filler (E-20: 診療科区分)	value															
G-23	Filler (E-21: 医師コード)	value															
G-24	Filler (E-22: 病棟コード)	value															
G-25	Filler (E-23: 病棟区分)	value															
G-26	Filler (E-24: 入外区分)	value															
G-27	定額/出来高区分	2or3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
G-28	Filler (E-25: 施設タイプ)	value															

D/E番号	データエレメントData Element (DE) カッコ内はEファイルの対応するフィールド名	入院時並 存症	入院後疾 患	手術	手術・処 置等1	手術・処 置等2	保険請求 点	公費①請 求点	公費②請 求点	保険負担 金額	公費①負 担金額	公費②負 担金額	食事請求	公費①請 求	公費②請 求	保険負担 総額	公費①負 担額
G-1	施設コード																
G-2	データ識別番号																
G-3	退院年月日(西暦)																
G-4	入院年月日(西暦)																
G-5	算定開始年月日(西暦)																
G-6	算定終了年月日(西暦)																
G-7	データ区分	410	420	430	440	450	701	702	703	711	712	713	721	722	723	731	732
G-8	Filler (E-6: 順序番号)																
G-9	Filler (E-7: 病院点数マスタコード)																
G-10	Filler (E-8: レセプト電算処理システム用コード)																
G-11	各種コード (E-9: 解釈番号(基本))	ICD10コ ード	ICD10コ ード	点数表 コード	点数表 コード	点数表 コード											
G-12	各種名称 (E-10: 診療行為名称)	傷病名	傷病名	手術名	手術名	手術名											
G-13	各種点数1 (E-11: 行為点数)			手術回数	手術回数	手術回数	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value	value
G-14	各種点数2 (E-12: 行為薬剤料)			手術回数 主な麻酔													
G-15	各種点数3 (E-13: 行為材料料)																
G-16	Filler (E-14: 円・点区分)																
G-17	Filler (E-15: 行為回数)																
G-18	Filler (E-16: 保険者番号)																
G-19	Filler (E-17: レセプト種別コード)																
G-20	各種日付 (E-18: 実施年月日)			実施日	実施日	実施日											
G-21	Filler (E-19: レセプト科区分)																
G-22	Filler (E-20: 診療科区分)																
G-23	Filler (E-21: 医師コード)																
G-24	Filler (E-22: 病棟コード)																
G-25	Filler (E-23: 病棟区分)																
G-26	Filler (E-24: 入外区分)																
G-27	定額/出来高区分	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
G-28	Filler (E-25: 施設タイプ)																

D/E番号	データエレメントData Element (DE) カッコ内はEファイルの対応するフィールド名	公費②負 担額	包括請求 (合計)	包括請求 (期間 I)	包括請求 (期間 II)	包括請求 (期間 II 以上)	包括調整 (合計)	包括調整 (期間 I)	包括調整 (期間 II)	包括調整 (期間 II 以上)	機能別評 価係数	病院別調 整係数
G-1	施設コード											
G-2	データ識別番号											
G-3	退院年月日(西暦)											
G-4	入院年月日(西暦)											
G-5	算定開始年月日(西暦)											
G-6	算定終了年月日(西暦)											
G-7	データ区分	733	900	901	902	903	910	911	912	913	930	931
G-8	Filler (E-6: 順序番号)											
G-9	Filler (E-7: 病院点数マスタコード)											
G-10	Filler (E-8: レセプト電算処理システム用コード)											
G-11	各種コード (E-9: 解釈番号(基本))											
G-12	各種名称 (E-10: 診療行為名称)											
G-13	各種点数1 (E-11: 行為点数)	value	医療機関 別係数	1日あたり の点数	1日あたり の点数	1日あたり の点数	医療機関 別係数	1日あたり の点数	1日あたり の点数	1日あたり の点数	診療料名 機能別評 価係数	病院別調 整係数
G-14	各種点数2 (E-12: 行為薬剤料)		請求点数	日数	日数	日数	請求点数	日数	日数	日数		
G-15	各種点数3 (E-13: 行為材料料)		G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14	G-13 x G-14		
G-16	Filler (E-14: 円・点区分)											
G-17	Filler (E-15: 行為回数)											
G-18	Filler (E-16: 保険者番号)											
G-19	Filler (E-17: レセプト種別コード)											
G-20	各種日付 (E-18: 実施年月日)		請求月	請求月	請求月	請求月	請求月	請求月	請求月	請求月		
G-21	Filler (E-19: レセプト科区分)											
G-22	Filler (E-20: 診療科区分)											
G-23	Filler (E-21: 医師コード)											
G-24	Filler (E-22: 病棟コード)											
G-25	Filler (E-23: 病棟区分)											
G-26	Filler (E-24: 入外区分)											
G-27	定額/出来高区分	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G-28	Filler (E-25: 施設タイプ)											

別紙—2 E-20：診療科区分（厚生労働省 様式コード表）

診療科目	コード番号	診療科目	コード番号	診療科目	コード番号
内科	010	整形外科	120	眼科	230
心療内科	020	形成外科	130	耳鼻咽喉科	240
精神科	030	美容外科	140	気管食道科	250
神経科	040	脳神経外科	150	リハビリテーション科	260
呼吸器科	050	呼吸器外科	160	放射線科	270
消化器科	060	心臓血管外科	170	神経内科	280
循環器科	070	小児外科	180	胃腸科	290
アレルギー科	080	皮膚泌尿器科	190	皮膚科	300
リウマチ科	090	性病科	200	泌尿器科	310
小児科	100	肛門科	210	産科	320
外科	110	産婦人科	220	婦人科	330

呼吸器内科	340	代謝内科	440	大腸肛門科	540
循環器内科	350	内分泌内科	450	眼形成眼窩外科	550
歯科	360	救急医学科	460	不妊内分泌科	560
歯科矯正科	370	血液科	470	膠原病リウマチ内科	570
小児歯科	380	血液内科	480	脳卒中科	580
歯科口腔外科	390	麻酔科	490	腫瘍治療科	590
糖尿病科	400	消化器内科	500	総合診療科	600
腎臓内科	410	消化器外科	510	乳腺甲状腺外科	610
腎移植科	420	肝胆膵外科	520	新生児科	620
血液透析科	430	糖尿内科	530	小児循環器科	630

別紙—3 E-19: レセプト電算処理システム用診療科コード

コード名	コード	内 容
診療科コード	01	内科
	02	精神科
	03	神経科
	04	神経内科
	05	呼吸器科
	06	消化器科
	07	胃腸科
	08	循環器科
	09	小児科
	10	外科
	11	整形外科
	12	形成外科
	13	美容外科
	14	脳神経外科
	15	呼吸器外科
	16	心臓血管外科
	17	小児外科
	18	皮膚泌尿器科
	19	皮膚科
	20	泌尿器科
	21	性病科
	22	肛門科
	23	産婦人科
	24	産科
	25	婦人科
	26	眼科
	27	耳鼻咽喉科
	28	気管食道科
	29	(欠)
	30	放射線科
	31	麻酔科
	32	(欠)
	33	心療内科
	34	アレルギー科
	35	リウマチ科
	36	リハビリテーション科

別紙—4 F-13：特定器材単位コード

コード名	コード	内 容	コード名	コード	内 容
特定器材単位コード	001	分	特定器材単位コード	031	滴
	002	回		032	mg
	003	種		033	g
	004	箱		034	kg
	005	巻		035	cc
	006	枚		036	mL
	007	本		037	L
	008	組		038	mLV
	009	セット		039	バイアル
	010	個		040	cm
	011	裂		041	cm ²
	012	方向		042	m
	013	トローチ		043	μ Ci
	014	アンプル		044	mCi
	015	カプセル		045	μ g
	016	錠		046	管（瓶）
	017	丸		047	筒
	018	包		048	GBq
	019	瓶		049	MBq
	020	袋		050	KBq
	021	瓶（袋）		051	キット
	022	管		052	国際単位
	023	シリンジ		053	患者当り
	024	回分		054	気圧
	025	テスト分		055	缶
	026	ガラス筒		056	手術当り
	027	桿錠		057	容器
	028	単位		058	mL (g)
	029	万単位		059	プリスター
	030	フィート		060	シート

別紙—5 E-17: レセプト種別コード (医科)

コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会
レセプト種別 (医科)	1 1 1 1	医科・医保単独 ・本人 ・入院	医科・国保単独 ・世帯主 ・入院
	1 1 1 2	〃 ・ 〃 ・本人 ・入院外	〃 ・ 〃 ・世帯主 ・入院外
	1 1 1 3	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院
	1 1 1 4	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外
	1 1 1 5	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院
	1 1 1 6	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院外	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院外
	1 1 1 7	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院
	1 1 1 8	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外
	1 1 1 9	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院
	1 1 1 0	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外
	1 1 2 1	〃 ・ 医保と1種の公費併用 ・本人 ・入院	〃 ・ 国保と1種の公費併用 ・世帯主 ・入院
	1 1 2 2	〃 ・ 〃 ・本人 ・入院外	〃 ・ 〃 ・世帯主 ・入院外
	1 1 2 3	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院
	1 1 2 4	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外
	1 1 2 5	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院
	1 1 2 6	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院外	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院外
	1 1 2 7	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院
	1 1 2 8	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外
	1 1 2 9	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院
	1 1 2 0	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外
	1 1 3 1	〃 ・ 医保と2種の公費併用 ・本人 ・入院	〃 ・ 国保と2種の公費併用 ・世帯主 ・入院
	1 1 3 2	〃 ・ 〃 ・本人 ・入院外	〃 ・ 〃 ・世帯主 ・入院外
	1 1 3 3	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院
	1 1 3 4	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外	〃 ・ 〃 ・三歳未満 ・入院外
	1 1 3 5	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院
	1 1 3 6	〃 ・ 〃 ・家族 ・入院外	〃 ・ 〃 ・その他 ・入院外
	1 1 3 7	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院
	1 1 3 8	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者9割 ・入院外
	1 1 3 9	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院
	1 1 3 0	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・高齢受給者8割 ・入院外
	1 2 1 1	〃 ・ 公費単独 ・入院	_____
	1 2 1 2	〃 ・ 〃 ・入院外	_____
	1 2 2 1	〃 ・ 2種の公費併用 ・入院	_____
	1 2 2 2	〃 ・ 〃 ・入院外	_____
	1 2 3 1	〃 ・ 3種の公費併用 ・入院	_____
	1 2 3 2	〃 ・ 〃 ・入院外	_____
	1 3 1 7	医科・老人単独 ・9割 ・入院	医科・老人単独 ・9割 ・入院
	1 3 1 8	〃 ・ 〃 ・9割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・9割 ・入院外
	1 3 1 9	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院
	1 3 1 0	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院外
1 3 2 7	〃 ・ 老人と1種の公費併用 ・9割 ・入院	〃 ・ 老人と1種の公費併用 ・9割 ・入院	
1 3 2 8	〃 ・ 〃 ・9割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・9割 ・入院外	
1 3 2 9	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院	
1 3 2 0	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院外	〃 ・ 〃 ・8割 ・入院外	

別紙—6

参考 H17年度調査 診療行為 必須レセ

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
A200	入院時医学管理加算	60	190098870
A201	紹介外来加算(特定機能病院以外)	100	190098970
A201	紹介外来加算(特定機能病院)	140	190099070
A201	紹介外来特別加算	50	190099170
A202	急性期入院加算	155	190099270
A202	急性期入院加算(紹介外来加算算定時)(特定機能病院以外)	55	190099370
A202	急性期入院加算(紹介外来加算算定時)(特定機能病院)	15	190099470
A203	急性期特定入院加算	200	190099570
A203	急性期特定入院加算(紹介外来加算算定時)(特定機能病院以外)	100	190099670
A203	急性期特定入院加算(紹介外来加算算定時)(特定機能病院)	60	190099770
A204	地域医療支援病院入院診療加算1	490	190099870
A204	地域医療支援病院入院診療加算2	900	190099970
A205	救急医療管理加算	600	190100070
A205	乳幼児救急医療管理加算	150	190100170
A206	在宅患者応急入院診療加算	650	190100270
A207	診療録管理体制加算	30	190100370
A208	乳幼児加算(病院)	333	190100470
A208	乳幼児加算(病院)(特別入院基本料)	289	190100570
A208	乳幼児加算(診療所)	289	190100670
A208	幼児加算(病院)	283	190100770
A208	幼児加算(病院)(特別入院基本料)	239	190100870
A208	幼児加算(診療所)	239	190100970
A210	難病患者等入院診療加算	250	190101770
A210	二類感染症患者入院診療加算	250	190101870
A211	特殊疾患入院施設管理加算	350	190101970
A212	超重症児(者)入院診療加算	300	190076570
A212	準超重症児(者)入院診療加算	100	190076670
A212-2	新生児入院医療管理加算	750	190109770
A213	看護配置加算(入院基本料3)	12	190102070
A213	看護配置加算(入院基本料4)	12	190102170
A213	看護配置加算(入院基本料5)	8	190102270
A213	看護配置加算(入院基本料6)	8	190102370
A213	看護配置加算(入院基本料7)	8	190102470
A214	4対1看護補助加算	121	190103070
A214	4対1看護補助加算(入院基本料2)	80	190103170
A214	4対1看護補助加算(入院基本料3)	93	190103270
A214	4対1看護補助加算(入院基本料4)	109	190103370
A214	5対1看護補助加算	109	190103470
A214	5対1看護補助加算(入院基本料2)	80	190103570
A214	5対1看護補助加算(入院基本料3)	93	190103670
A214	6対1看護補助加算	93	190103770
A214	6対1看護補助加算(入院基本料2)	80	190103870
A214	10対1看護補助加算	80	190103970
A214	15対1看護補助加算	54	190104070
A215	夜間勤務等看護加算2	48	190076070
A215	夜間勤務等看護加算3	39	190076170
A215	夜間勤務等看護加算4	32	190076370
A215	夜間勤務等看護加算5	25	190076470
A215	夜間勤務等看護加算1	72	190098770
A216	1人付特別看護加算1	1120	190104170
A216	1人付特別看護加算2	913	190104270
A216	2人付特別看護加算1	519	190104370
A216	2人付特別看護加算2	457	190104470
A216	1人付特別看護長時間加算1	414	190104570
A216	1人付特別看護長時間加算2	362	190104670
A216	2人付特別看護長時間加算1	228	190104770
A216	2人付特別看護長時間加算2	166	190104870
A217	2人付特別看護補助加算	362	190104970
A217	3人付特別看護補助加算	258	190105070
A217	2人付特別看護補助長時間加算1	181	190105170
A217	2人付特別看護補助長時間加算2	362	190105270
A217	3人付特別看護補助長時間加算1	129	190105370
A217	3人付特別看護補助長時間加算2	258	190105470
A218	1種地域加算	18	190077070
A218	2種地域加算	15	190077170
A218	3種地域加算	9	190077270
A218	4種地域加算	5	190077370
A219	療養環境加算	25	190105570
A220	HIV感染者療養環境特別加算(個室)	300	190105670
A220	HIV感染者療養環境特別加算(2人部屋)	150	190105770
A221	重症者療養環境特別加算(個室)	300	190105870
A221	重症者療養環境特別加算(2人部屋)	150	190105970
A221-2	小児療養環境特別加算	300	190109970
A222	療養病棟療養環境加算1	105	190106070
A222	療養病棟療養環境加算2	90	190106170
A222	療養病棟療養環境加算3	30	190106270
A223	診療所療養病棟療養環境加算1	90	190106370
A223	診療所療養病棟療養環境加算2	40	190106470
A224	無菌治療室管理加算	3000	190106570
A225	放射線治療病室管理加算	500	190106670
A226	重症皮膚潰瘍管理加算	18	190106770
A300	救命救急入院料2(7日以内)	10090	190024310
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)	8890	190024410
A300	救命救急入院料1(7日以内)	8690	190024510
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)	7490	190074510
A300	救命救急入院料1(7日以内)(高度)	9290	190110210
A300	救命救急入院料1(7日以内)(A又は新設)	9190	190110310
A300	救命救急入院料2(7日以内)(高度)	10690	190110410
A300	救命救急入院料2(7日以内)(A又は新設)	10590	190110510
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(高度)	8090	190110610
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(A又は新設)	7990	190110710
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(高度)	9490	190110810
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(A又は新設)	9390	190110910
A300	急性薬毒物中毒加算(救命救急入院料)	5000	190111070
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)	8890	190024610
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内)	7690	190074610
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)(重症者等比率基準未滿)	8446	190116310
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内)(重症者等比率基準未滿)	7306	190116410
A302	新生児特定集中治療室管理料	8500	190024710
A303	総合周産期特定集中治療室管理料(母体・胎児)	7000	190066710
A303	総合周産期特定集中治療室管理料(新生児)	8600	190066810
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料	7890	190024810
A305	一類感染症患者入院医療管理料(7日以内)	8890	190075510
A305	一類感染症患者入院医療管理料(8日以上14日以内)	7690	190075610
A306	特殊疾患入院医療管理料	1980	190075710
A306-307-309	人工呼吸器使用加算	600	190055470
A307	小児入院医療管理料3	2100	190075810
A307	小児入院医療管理料1	3000	190111110
A307	小児入院医療管理料2	2600	190111210
A307	小児入院医療管理料加算	80	190111370
A308	回復期リハビリテーション病棟入院料	1680	190075910
A309	特殊疾患療養病棟入院料1	1980	190055210
A309	特殊疾患療養病棟入院料2	1600	190055310
A310	緩和ケア病棟入院料	3780	190028910

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
A400	短期滞在手術基本料2	4800	190076810
D	乳幼児加算(検査)	50	160142270
D026	尿・糞便等検査判断料	34	160061710
D026	血液学的検査判断料	135	160061810
D026	生化学的検査(1)判断料	155	160061910
D026	生化学的検査(2)判断料	134	160062010
D026	免疫学的検査判断料	144	160062110
D026	微生物学的検査判断料	150	160062210
D026	検体検査管理加算(2)	300	160161610
D026	検体検査管理加算(1)	40	160170170
D027	基本的検体検査判断料(1)	630	160149110
D028	基本的検体検査判断料(2)	525	160135010
D104	病理診断料	255	160135110
D105	病理学的検査判断料	146	160062310
D206	心カテ(左心)	4000	160064510
D206	心カテ(右心)	3600	160064610
D206	心カテ(新生児)加算	1800	160064770
D206	心カテ(乳児)加算	900	160064870
D206	左心カテ(卵円孔)加算	800	160064970
D206	左心カテ(欠損孔)加算	800	160065070
D206	フロッケンフロー加算	2000	160065170
D206	伝導機能加算	200	160065270
D206	期外(早期)刺激法による測定・誘発試験加算	600	160065370
D206	冠動脈造影加算	1400	160065470
D206	心筋採取加算	200	160065570
D206	ヒス束心電図加算	200	160065650
D206	診断ベーンシグ加算	200	160065750
D206	肺臓カテーテル法	3600	160065850
D206	肝臓カテーテル法	3600	160065950
D206	心カテ(幼児)加算	450	160135470
D206	血管内超音波加算	300	160164970
D206	肺臓カテーテル法	3600	160166950
D206	血管内視鏡加算	300	160170270
D214	脈波図、心機図、ホリグラフ検査判断料	140	160147010
D215	超音波(血管内超音波法)	3600	160161710
D231	人工膝臓	5000	160075210
D238	脳液検査判断料	140	160147610
D241	神経・筋検査判断料	140	160147710
D284	ランオアイノーフ検査判断料	110	160147910
D295	関節鏡(片)	600	160092110
D295	関節鏡(両)	1200	160160830
D296	喉頭直達鏡	190	160092210
D298	EF—嗅裂・鼻咽・副鼻腔	620	160092310
D299	EF—喉頭	620	160092410
D300	EF—中耳	240	160092510
D300-2	顎関節鏡(片)	1000	160160910
D300-2	顎関節鏡(両)	2000	160161030
D301	気管支鏡	500	160092610
D301	気管支カメラ	500	160092710
D302	EF—気管支	1500	160092810
D302	気管支肺洗浄法同時加算	200	160092970
D303	胸腔鏡	1800	160093010
D304	縦隔鏡	1800	160093150
D305	食道鏡	400	160093210
D305	食道カメラ	400	160093350
D306	EF—食道	800	160093410
D307	胃鏡	500	160093510
D307	カストロカメラ	500	160093650
D308	EF—胃・十二指腸	1140	160093810
D308	胆管・膵管造影加算	600	160093970
D308	胆管・膵管鏡加算	600	160161170
D309	EF—胆道	1400	160094010
D310	EF—小腸	1700	160094110
D311	直腸鏡	300	160094210
D311	コロンプラッシュ法(沈渣塗抹染色細胞診断法)	490	160094330
D311	コロンプラッシュ法(組織切片標本検査法)	1180	160094430
D312	EF—直腸	550	160094610
D313	EF—S状結腸	900	160094710
D313	EF—下行結腸及び横行結腸	1350	160094810
D313	EF—上行結腸及び盲腸	1550	160094910
D314	腹腔鏡	1800	160095010
D315	EF—腹腔	1800	160095110
D316	クルトスコピー	400	160095210
D317	EF—膀胱尿道	900	160095310
D317	EF—膀胱尿道(インジゴカルミン)	1000	160123430
D318	尿管カテーテル法(ファイバースコープ)	1000	160095410
D319	腎盂尿管ファイバースコープ(片)	1500	160156310
D319	腎盂尿管ファイバースコープ(両)	3000	160156330
D320	ヒステロスコープ	220	160095510
D321	コルポスコピー	150	160095610
D322	EF—子宮	800	160148110
D323	乳管鏡	800	160161310
D324	血管内視鏡	1700	160171310
D400	B—V	12	160095710
D400	B—C	6	160095810
D400	血液採取(乳幼児)加算	7	160095970
D401	脳室穿刺	300	160096010
D402	後頭下穿刺	220	160096210
D402	鼻咽腔直達鏡	220	160096450
D403	腰椎穿刺	140	160096610
D403	胸椎穿刺	140	160146750
D403	頸椎穿刺	140	160146850
D404	骨髄穿刺(胸骨)	90	160096810
D404	骨髄穿刺(その他)	80	160096910
D405	関節穿刺(片)	80	160097010
D405	関節穿刺(両)	160	160161230
D406	上頸洞穿刺(片)	50	160097110
D406	上頸洞穿刺(両)	100	160097230
D406	喉頭下軟骨穿刺	50	160097350
D406	扁桃周囲炎試験穿刺	50	160097450
D406	扁桃周囲膿瘍試験穿刺	50	160097550
D407	腎囊穿刺	230	160123010
D407	水腎症穿刺	230	160123110
D408	タラス穿刺	230	160097910
D409	リンパ節穿刺又は針生検	120	160097910
D410	乳腺穿刺又は針生検(片)	120	160120410
D410	乳腺穿刺又は針生検(両)	240	160149030
D411	骨髄穿刺又は針生検	130	160120510
D412	経皮的針生検法	1450	160098010
D413	前立腺針生検法	800	160098110
D414	内頸動脈生検法	300	160098210
D415	経気管肺生検法	3100	160148210
D416	組織穿刺、組織採取(開胸)	6700	160098310
D416	組織穿刺、組織採取(開腹)	4100	160098410
D416	組織穿刺、組織採取(乳幼児)加算	1000	160098570
D417	組織試験採取、切挿法(皮膚)	465	160098610
D417	組織試験採取、切挿法(筋肉)	465	160098710
D417	組織試験採取、切挿法(骨)	2160	160098810
D417	組織試験採取、切挿法(骨盤)	2160	160098910
D417	組織試験採取、切挿法(脊椎)	2160	160099010

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
D417	組織試験採取、切採法(後眼部)	620	160099110
D417	組織試験採取、切採法(前眼部、その他)	310	160099210
D417	組織試験採取、切採法(耳)	380	160099410
D417	組織試験採取、切採法(鼻)	360	160099510
D417	組織試験採取、切採法(副鼻腔)	360	160099610
D417	組織試験採取、切採法(口腔)	400	160099710
D417	組織試験採取、切採法(咽頭)	620	160099810
D417	組織試験採取、切採法(喉頭)	620	160099910
D417	組織試験採取、切採法(甲状腺)	620	160100010
D417	組織試験採取、切採法(乳腺)	620	160100110
D417	組織試験採取、切採法(直腸)	620	160100210
D417	組織試験採取、切採法(膀胱)	465	160100310
D417	組織試験採取、切採法(精巣(睾丸))	360	160100410
D417	組織試験採取、切採法(精巣上体(副睾丸))	360	160100510
D417	組織試験採取、切採法(前立腺)	3000	160100610
D418	子宮頸管粘液採取	30	160100710
D418	子宮腔部組織採取	180	160100810
D418	子宮内膜組織採取	350	160100910
D419	胃液・十二指腸液採取	120	160101010
D419	胸水採取	110	160101110
D419	B-A	40	160101210
D419	腹水採取	110	160145010
E	画像診断管理加算1	58	170020270
E	画像診断管理加算2	87	170024470
E	遠隔画像診断管理加算1	58	170024910
E	遠隔画像診断管理加算2	87	170025010
E	画像診断管理加算1(写真診断)	58	170025210
E	画像診断管理加算1(基本的エックス線診断)	58	170025310
E	画像診断管理加算1(核医学診断)	58	170025410
E	画像診断管理加算1(コンピューター断層診断)	58	170025510
E	画像診断管理加算2(核医学診断)	87	170025610
E	画像診断管理加算2(コンピューター断層診断)	87	170025710
E	遠隔画像診断管理加算1(写真診断)	58	170025810
E	遠隔画像診断管理加算1(基本的エックス線診断)	58	170025910
E	遠隔画像診断管理加算1(核医学診断)	58	170026010
E	遠隔画像診断管理加算1(コンピューター断層診断)	58	170026110
E	遠隔画像診断管理加算2(核医学診断)	87	170026210
E	遠隔画像診断管理加算2(コンピューター断層診断)	87	170026310
E000	透視診断	110	170000310
E001	単純撮影(イ)の写真診断	85	170000410
E001	単純撮影(ロ)の写真診断	43	170000510
E001	特殊撮影の写真診断	96	170000610
E001	特殊撮影の写真診断(他方と同時併施)	48	170000730
E001	造影剤使用撮影の写真診断	42.5	170000810
E001	単純間接撮影(イ)の写真診断	21.5	170000910
E001	単純間接撮影(ロ)の写真診断	36	170001110
E001	造影剤使用間接撮影の写真診断	85	170001210
E001	他医撮影の写真診断(単純撮影-イ)	43	170001310
E001	他医撮影の写真診断(単純撮影-ロ)	96	170001410
E001	他医撮影の写真診断(特殊撮影)	96	170001510
E001	他医撮影の写真診断(造影剤使用撮影)	42.5	170001610
E001	他医間接撮影の写真診断(単純撮影-イ)	21.5	170001710
E001	他医間接撮影の写真診断(単純撮影-ロ)	36	170001810
E001	他医間接撮影の写真診断(造影剤使用撮影)	42.5	170001910
E001	単純撮影(イ)の写真診断(他方と同時併施)	21.5	170022330
E001	単純撮影(ロ)の写真診断(他方と同時併施)	36	170022330
E001	造影剤使用撮影の写真診断(他方と同時併施)	1180	170012210
E003	選択的血管造影加算	640	170012370
E003	造影剤注入(静脈造影カテーテル法)	180	170012410
E003	造影剤注入(気管支鏡下)	500	170012510
E003	造影剤注入(気管支ファイバースコープ下)	1500	170012610
E003	造影剤注入(原量カテーテル法)	1000	170012810
E003	造影剤注入(造影カテーテル法)	300	170012910
E003	造影剤注入(その他)	120	170013010
E003	腫瘍造影剤注射	120	170013150
E003	関節内造影剤注射	120	170013250
E003	関節内造影剤注射	120	170013350
E003	上肢内造影剤注射	120	170013450
E003	気管内造影剤注射	120	170013550
E003	子宮卵管内造影剤注射	120	170013650
E003	胃・十二指腸ソナド挿入による造影剤注射	500	170013750
E003	メトラのソナドによる気管支カテーテル法	1800	170013850
E003	経皮経肝胆管造影における造影剤注入手技料	230	170013950
E003	膀胱注入手技料(腎腫瘍診断)	2550	170014050
E003	腫瘍撮影を行うための精管切開	1200	170014150
E003	リンパ管造影を行うときの観血手術及び造影剤注入手技料	120	170016350
E003	腫瘍造影剤注射	120	170016450
E003	膀胱内造影剤注射	120	170017650
E003	膀胱内造影剤注射	120	170017750
E003	腫瘍造影剤注射	120	170017850
E003	胆管・膵管シストレンジューブ等からの造影剤注入手技料	120	170023650
E003	腎管内造影剤注射	55	170016810
E004	基本的エックス線診断料(4週間以内)	40	170022010
E004	基本的エックス線診断料(4週間超)	1300	170024510
E100	シンテグラム(部分・静態)	1800	170024610
E100	シンテグラム(部分・動態)	2200	170024710
E101	シンクルホトエミッションコンピューター断層撮影	1800	170015010
E101-2	ボントロン断層撮影(150種濃ガス使用)	7000	170020610
E101-2	ボントロン断層撮影(18FDG使用)	7000	170024810
E102	核医学診断	375	170015310
E203	コンピューター断層診断	450	170015410
E203	他医撮影のコンピューター断層診断	450	170019950
G003	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入	165	130007510
G003-3	肝動脈塞栓を伴う抗悪性腫瘍剤肝動脈内注入	165	130010410
H	個別療法(11単位目以降)減減(100分の70)	30	180025370
H000	心疾患リハビリテーション料	550	180001610
H001	肺機能訓練(1)	100	180015250
H001	肺機能訓練(2)	80	180015450
H001	肺機能訓練(3)	40	180015650
H001	肺機能訓練(4)	35	180015750
H001	理学療法(1)(個別療法)	250	180022110
H001	理学療法(1)(集団療法)	100	180022210
H001	理学療法(2)(個別療法)	180	180022310
H001	理学療法(2)(集団療法)	80	180022410
H001	理学療法(3)(個別療法)	100	180022510
H001	理学療法(3)(集団療法)	40	180022610
H001	理学療法(4)(個別療法)	50	180022710
H001	理学療法(4)(集団療法)	35	180022810
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(イ)	100	180022970
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(ロ)	80	180023070
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(ハ)	30	180023170
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(イ)(15歳未満)	200	180023270
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(ロ)(15歳未満)	160	180023370
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(ハ)(15歳未満)	60	180023470
H001	理学療法早期リハビリテーション加算(早期歩行、ADLの自立等)	30	180023570
H002	作業療法(1)(個別療法)	250	180023610
H002	作業療法(1)(集団療法)	100	180023710
H002	作業療法(2)(個別療法)	180	180023810
H002	作業療法(2)(集団療法)	80	180023910

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(イ)	100	180024070
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(ロ)	80	180024170
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(ハ)	30	180024270
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(イ)(15歳未満)	200	180024370
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(ロ)(15歳未満)	160	180024470
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(ハ)(15歳未満)	60	180024570
H002	作業療法早期リハビリテーション加算(早期歩行、ADLの自立等)	30	180024670
H002-2	リハビリテーション総合計画評価料	480	180024710
H003	言語聴覚療法(1)(個別療法)	250	180024810
H003	言語聴覚療法(1)(集団療法)	100	180024910
H003	言語聴覚療法(2)(個別療法)	180	180025010
H003	言語聴覚療法(2)(集団療法)	80	180025110
H004	摂食機能療法	185	180016810
H005	斜視機能訓練	135	180004810
H005	弱視機能訓練	135	180004910
H006	難病患者リハビリテーション料	600	180017910
H006	難病患者リハビリテーション料(食事提供)加算	48	180018070
I000	精神科電気療養療法(その他)	150	180005010
I000	精神科電気療養療法(閉鎖循環式全身麻酔)	3000	180019910
I001	入院精神療法(2)(6月以内)	150	180012010
I001	入院精神療法(2)(6月超)	80	180012110
I001	入院精神療法(1)	360	180018110
I001	入院精神療法(児童・思春期精神科入院医療管理加算算定患者)加算	100	180020370
I002	家庭通院精神療法(病院)	320	180007250
I002	家庭通院精神療法(診療所)	370	180007350
I002	通院精神療法(病院)	320	180012210
I002	通院精神療法(診療所)	370	180012310
I002	通院精神療法(初診時精神保健指定医等)	500	180020410
I002	通院精神療法(20歳未満)加算	200	180020570
I003	標準型精神分析療法	390	180006810
I004	心身医学療法(入院)	70	180012410
I004	心身医学療法(入院外)(再診時)	80	180020010
I004	心身医学療法(入院外)(初診時)	110	180020610
I005	入院集団精神療法	100	180016710
I006	通院集団精神療法	270	180006710
I007	精神科作業療法	220	180007410
I008	入院生活技能訓練療法(6月超)	75	180016810
I008	入院生活技能訓練療法(6月以内)	100	180018210
I009	精神科デイケア(小規模)	550	180007510
I009	精神科デイケア(大規模)	660	180007610
I009	精神科デイケア(食事提供)加算	48	180007710
I010	精神科ナイトケア	58	180007810
I010-2	精神科ナイトケア(食事提供)加算	48	180017210
I010-2	精神科デイ・ナイトケア	1000	180017310
I010-2	精神科デイ・ナイトケア(3食)加算	130	180017370
I010-2	精神科デイ・ナイトケア(2食)加算	96	180017470
I010-2	精神科デイ・ナイトケア(1食)加算	48	180020270
I011	精神科退院指導料	320	180008010
I011-2	精神科退院前訪問指導料	300	180018310
I012	精神科訪問看護・指導料(1)	550	180008110
I012	精神科訪問看護・指導料(2)	160	180017510
I013	持続性抗精神病注射薬治療指導管理料	250	180012610
J	時間外加算(処置)	40	140000190
J	休日加算(処置)	80	140000290
J	深夜加算(処置)	40	140000390
J	時間外特例加算(処置)	40	140000490
J	乳幼児加算(処置)	50	140031870
J	腹部固定帯加算	180	140037490
J	胸部固定帯加算	180	140040110
J	施設基準不適合(処置)(100分の70)	30	140047770
J000	創傷処置1	42	140000610
J000	創傷処置2	49	140000710
J000	創傷処置3	75	140000810
J000	創傷処置4	140	140000910
J000	創傷処置5	250	140001010
J000	熱傷処置	200	140001170
J000	熱傷処置1	126	140024630
J000	熱傷処置2	147	140024730
J000	熱傷処置3	225	140024830
J000	熱傷処置4	420	140024930
J000	熱傷処置5	750	140025030
J000	電撃傷処置1	126	140025230
J000	電撃傷処置2	147	140025330
J000	電撃傷処置3	225	140025430
J000	電撃傷処置4	420	140025530
J000	電撃傷処置5	750	140025630
J000	薬傷処置1	126	140025830
J000	薬傷処置2	147	140025930
J000	薬傷処置3	225	140026030
J000	薬傷処置4	420	140026130
J000	薬傷処置5	750	140026230
J000	凍傷処置1	126	140026430
J000	凍傷処置2	147	140026530
J000	凍傷処置3	225	140026630
J000	凍傷処置4	420	140026730
J000	凍傷処置5	750	140026830
J000	爪甲除去	42	140032750
J000	穿刺排膿後薬液注入1	42	140032950
J000	穿刺排膿後薬液注入2	49	140033050
J001	術後創傷処置1	42	140032010
J001	術後創傷処置2	49	140032110
J001	術後創傷処置3	75	140032210
J001	空洞切開術後空洞内にヨードホルムガーゼ使用	42	140033550
J001	術後縫線性鼻孔処置	42	140033650
J001	熱傷術後創傷処置加算	200	140034070
J001	熱傷術後創傷処置1	126	140034230
J001	熱傷術後創傷処置2	147	140034330
J001	熱傷術後創傷処置3	225	140034430
J001	熱傷術後創傷処置4	420	140034530
J001	熱傷術後創傷処置5	750	140034630
J001	電撃術後創傷処置1	126	140034830
J001	電撃術後創傷処置2	147	140034930
J001	電撃術後創傷処置3	225	140035030
J001	電撃術後創傷処置4	420	140035130
J001	電撃術後創傷処置5	750	140035230
J001	薬傷術後創傷処置1	126	140035430
J001	薬傷術後創傷処置2	147	140035530
J001	薬傷術後創傷処置3	225	140035630
J001	薬傷術後創傷処置4	420	140035730
J001	薬傷術後創傷処置5	750	140035830
J001	凍傷術後創傷処置1	126	140036030
J001	凍傷術後創傷処置2	147	140036130
J001	凍傷術後創傷処置3	225	140036230
J001	凍傷術後創傷処置4	420	140036330
J001	凍傷術後創傷処置5	750	140036430
J001	術後創傷処置4	140	140036510
J001	術後創傷処置5	250	140036610
J001-2	肋骨骨折固定術	500	150017450
J001-2	肋骨骨折固定術の2回目以降の絆創膏貼用	500	150017550
J001-2	鎖骨骨折固定術	500	150017650

区分	省略名称	点数等	レセコード
J001-2	絆創膏固定術	500	150017850
J002	ドレーン法(ドレナージ)(持続的吸引)	42	140032310
J002	ドレーン法(ドレナージ)(その他)	21	140032410
J004	流注膿瘍芽刺	190	140002510
J005	脳室芽刺	300	140002610
J006	後頭下芽刺	220	140002810
J007	腰椎芽刺	140	140003010
J007	胸椎芽刺	140	140033850
J007	頸椎芽刺	140	140033950
J008	胸腔芽刺	220	140003210
J008	胸腔試験芽刺	110	140003350
J009	人工気胸	250	140003510
J010	腹腔芽刺	230	140003610
J010	超音波検査を用い肝膿瘍等に芽刺術	1450	140003750
J011	骨髓芽刺(胸骨)	80	140027410
J011	骨髓芽刺(その他)	90	140027510
J012	腎嚢胞芽刺	230	140027610
J012	水腎症芽刺	230	140027810
J013	タウラス高芽刺	230	140028010
J014	乳腺芽刺	120	140028110
J015	甲状腺芽刺	130	140028210
J016	リンパ節等芽刺	120	140028310
J017	エタノール局所注入	1000	140032510
J018	喀痰吸引	48	140003810
J018	気管支分泌物の吸引(内視鏡)	120	140004050
J018	喀痰排出(干渉低周波去痰器)	48	140026950
J019	持続的胸腔ドレナージ(開始日)	550	140004110
J020	胃持続ドレナージ(開始日)	50	140004310
J021	持続的腹腔ドレナージ(開始日)	550	140004510
J022	高位洗腸	42	140004810
J022	腰椎麻酔下直腸内異物除去	42	140005050
J022	腸内ガス排気処置	42	140005150
J022	高位洗腸	42	140037510
J022	洗腸	42	140037610
J022-2	摘便	100	140037710
J023	気管支カテーテル薬液注入法	120	140005410
J024	酸素吸入	65	140005610
J024	突発性難聴に対する酸素療法	65	140005750
J025	酸素マスク	65	140005810
J026	間歇的陽圧吸入法	160	140005910
J026	体外式陰圧人工呼吸器治療	160	140006050
J026-2	鼻マスク式補助換気法	65	140037810
J027	高気圧酸素治療(救急的・1人用)	5000	140006110
J027	高気圧酸素治療(救急的・多人数用)	6000	140006210
J027	高気圧酸素治療(非救急的)	200	140006310
J027	高気圧酸素治療(2絶対気圧以上の治療圧力が1時間未満)	65	140006450
J028	インキュベーター	120	140028410
J028	救の胎	260	140028510
J028	オキシゲンエアロロック(呼吸不能児の蘇生)	260	140030050
J028	オキシゲンエアロロック(インキュベーター代用)	120	140030150
J028	減圧タンク療法	260	140030250
J030	減圧タンク療法	100	140006510
J031	食道プリー法	100	140006610
J032	肝門拡張法	150	140006710
J034	シラリアホット管(イレウス管)挿入法	150	140007010
J036	非運動性ヘルニア徒手修復法	290	140007510
J037	痔核整復法	290	140007610
J038	人工胃腸2	1590	140007710
J038	夜間・休日加算	500	140007910
J038	人工胃腸(導入期)加算	300	140008170
J038	持続経絡式血液濾過術	1590	140029850
J038	腸管等加算	120	140033770
J038	人工胃腸1	1960	140036710
J039	血液交換療法	5000	140008210
J040	局所灌流(悪性腫瘍)	4300	140008310
J040	局所灌流(慢性骨髓炎)	1700	140038110
J041	吸引式血液浄化法	2000	140008410
J041	エンドトキシン選択除去用吸引式血液浄化法	2000	140037250
J041-2	血球成分除去療法	2000	140038210
J042	連続換流式腹膜灌流	330	140008510
J042	腹膜灌流用腹腔内留置カテーテル装着加算	1300	140008670
J042	腹膜灌流導入期加算	100	140008770
J042	腹膜灌流(その他)	1100	140008810
J043	光線療法(新生児高ビリルビン血症)	140	140028610
J043-2	灌流療法	250	140038210
J043-3	ストーマ処置1	70	140038310
J043-3	ストーマ処置2	100	140038410
J044	救命のための気管内挿管	400	140009010
J044	体表重入シリング法(救急処置)	400	140009150
J044	食道ヘーシング法(救急処置)	400	140009250
J045	人工呼吸	220	140009310
J045	無水アルコール吸入療法	220	140009450
J045	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔装置)	220	140009550
J045	酸素吸入(マイクロアダプター)	220	140009650
J045	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器)	220	140009750
J045	レスピラトール療法	220	140009850
J045	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)	220	140009950
J045	CPAP	220	140010050
J045	IMV	220	140010150
J045	人工呼吸(5時間超)	745	140023510
J045	無水アルコール吸入療法(5時間超)	745	140023650
J045	人工呼吸(閉鎖循環式麻酔装置)(5時間超)	745	140023750
J045	酸素吸入(マイクロアダプター)(5時間超)	745	140023850
J045	人工呼吸(半閉鎖式循環麻酔器)(5時間超)	745	140023950
J045	レスピラトール療法(5時間超)	745	140024050
J045	酸素加圧(気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器)(5時間超)	745	140024150
J045	CPAP(5時間超)	745	140024250
J045	IMV(5時間超)	745	140024350
J045	人工呼吸(30分まで)	220	140030830
J045	人工呼吸(30分超1時間)	270	140030930
J045	人工呼吸(1時間超1時間30分)	320	140031030
J045	人工呼吸(1時間30分超2時間)	370	140031130
J045	人工呼吸(2時間超2時間30分)	420	140031230
J045	人工呼吸(2時間30分超3時間)	470	140031330
J045	人工呼吸(3時間超3時間30分)	520	140031430
J045	人工呼吸(3時間30分超4時間)	570	140031530
J045	人工呼吸(4時間超4時間30分)	620	140031630
J045	人工呼吸(4時間30分超5時間)	670	140031730
J045	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)	220	140039550
J045	人工呼吸(鼻マスク式人工呼吸器)(5時間超)	745	140039650
J045	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入	220	140039850
J045	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入(5時間超)	745	140039950
J046	非閉鎖的心的マッサージ	250	140010210
J047	カウンターストック	3500	140010310
J048	心臓穿刺	500	140010510
J049	食道圧止止血チューブ挿入法	2700	140010610
J050	気管内洗浄	240	140010710
J050	気管内洗浄(新たに気管内挿管)	640	140010930
J050	気管内洗浄(気管支ファイバースコープ使用)	1500	140011050
J051	胃洗浄	250	140011110

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
J052	ショックバンツ	150	140011210
J052	ショックバンツ(2日目以降)	50	140011310
J052-2	熱湯温浴療法	1740	140038510
J053	皮膚科軟膏処置1	42	140011510
J053	皮膚科軟膏処置2	49	140011610
J053	皮膚科軟膏処置3	75	140011710
J053	皮膚科軟膏処置4	140	140011810
J053	皮膚科軟膏処置5	250	140011910
J054	皮膚科光線療法(赤外線又は紫外線)	45	140028810
J054	皮膚科光線療法(長波紫外線又は中波紫外線)	150	140029010
J054-2	皮膚レーザー照射療法(色素レーザー照射療法)(190cm2以上)	10850	140039710
J054-2	皮膚レーザー照射療法(乳幼児)加算	50	140040270
J054-2	皮膚レーザー照射療法(色素レーザー照射療法)	2170	150275410
J054-2	皮膚レーザー照射療法(Qスイッチ付レーザー照射療法)	2800	150282150
J055	いぼ焼灼法(3か所以下)	200	140012010
J055	いぼ焼灼法(4か所以上)	250	140012110
J055	イオントフォーレーゼ療法	200	140012250
J055	腭内芽腫切除術	200	140012350
J056	いぼ冷凍凝固法(3か所以下)	200	140012410
J056	いぼ冷凍凝固法(4か所以上)	250	140012510
J057	伝染性軟属腫の内容除去	100	140033150
J057	軟属腫摘除	100	140036910
J057-2	面皰圧出法	49	140038610
J057-3	鶏眼・胼胝処置	170	140038710
J058	膀胱穿刺	80	140012610
J059	陰莖水腫穿刺	80	140012710
J059	血腫穿刺(新生児頭血腫大)	80	140012850
J059	膿腫穿刺(新生児頭血腫大)	80	140012950
J060	膀胱洗浄	60	140013110
J060	後部尿道洗浄(ウルツマン)	60	140013250
J060	膀胱洗浄及び膀胱内薬液注入(カテーテル留置)	60	140013350
J061	腎盂洗浄(片)	60	140013410
J061	腎盂洗浄(両)	120	140037030
J062	腎盂内注入(尿管カテーテル法を含む)	1080	140013610
J063	留置カテーテル設置	50	140013810
J063	留置中のカテーテル交換	50	140013950
J064	導尿(尿道拡張)	50	140014010
J065	間歇的導尿	150	140037110
J066	尿道拡張法	180	140014210
J066	タイダル自動膀胱洗浄装置	180	140029950
J067	誘導法	180	140014410
J068	嵌頓包茎修復法	200	140014510
J068	小児仮性包茎剥離術	290	140039050
J069	前立腺圧出法	50	140014810
J070	前立腺冷温癖	50	140014910
J070	冷却導管	50	140037350
J070-2	膀胱等刺激法(干渉低周波)	42	140038810
J071	羊水穿刺	120	140015110
J072	膣洗浄	42	140015210
J073	子宮腔洗浄	47	140015410
J074	子宮内薬液注入法	60	140015510
J075	陣痛誘発のための頸外薬液注入法	340	140015610
J076	子宮頸管内への薬物挿入法	42	140015710
J077	子宮出血止血法(分娩時)	520	140015810
J077	子宮出血止血法(分娩外)	42	140015910
J078	子宮腔部薬物焼灼法	100	140016010
J078	子宮内容物の排出(ゲマフロスト製剤の投与)	100	140016150
J079	子宮腔部焼灼法	180	140016210
J080	ミナリア	120	140016310
J080	ミソポロインテル	120	140016410
J080	メガール	180	140016510
J080	メロイリンテル	340	140016610
J080	モヨン・カバウスト式	340	140016750
J080	子宮内反症の非観血修復術	340	140016850
J080	頸動脈法	340	140016910
J081	分娩時鈍性頸管拡張法	380	140017010
J082	子宮筋非観血的修復法(ベッサリー)	290	140017110
J083	妊娠中軟頸非観血的修復法	290	140017210
J084	胎盤圧出法	42	140017310
J084	クレーチ胎盤圧出法	42	140017450
J085	クリステル胎盤圧出法	42	140017510
J085-2	人工羊水注入法	600	140039110
J086	眼処置	25	140017610
J086	義眼に対する処置	25	140017750
J086	乱生睫毛除去(少数)	25	140017850
J087	前房穿刺	180	140017910
J087	瞳孔縁下加算	180	140018070
J087	前房内注射	180	140018150
J087	前房穿刺	180	140024410
J088	鞏膜腫の穿刺	42	140018210
J089	睫毛除去(多数)	31	140018310
J090	結膜異物除去	100	140032610
J091	鼻涙管フック法	42	140018510
J091	涙管内ビニール管挿入	42	140018650
J091	涙管フック法後薬液液囊洗浄	67	140018730
J092	涙管フック法	42	140018910
J093	陰嚢マッサージ	150	140018910
J095	耳処置	25	140019310
J096	耳管処置(片)	18	140019510
J096	耳管処置(両)	36	140019630
J097	鼻処置	12	140019710
J097-2	副鼻腔自然口開大処置	25	140039310
J098	口腔・咽頭処置	12	140019810
J098	ルゴール液噴霧吸入	12	140019950
J099	喉頭処置	15	140020010
J099	牙間筋緊急処置(強度)	15	140020150
J100	副鼻腔手術後の処置(片)	42	140020210
J100	副鼻腔手術後の処置(両)	84	140020330
J101	鼓室穿刺(片)	50	140020510
J101	鼓室穿刺(両)	100	140020630
J102	上顎洞穿刺(片)	50	140020710
J102	上顎洞穿刺(両)	100	140020830
J103	扁桃周囲膿瘍穿刺	180	140020910
J104	唾液腺洗浄(片)	60	140021010
J104	唾液腺洗浄(両)	120	140021130
J105	副鼻腔洗浄(その他)(片)	20	140021210
J105	副鼻腔洗浄(その他)(両)	40	140021330
J105	副鼻腔吸引処置(その他)	20	140021450
J105	副鼻腔洗浄(副鼻腔炎治療用カテーテルによる)(片)	50	140039410
J105	副鼻腔吸引処置(副鼻腔炎治療用カテーテルによる)	50	140040050
J106	膿瘍(陰窩)洗浄(片)	20	140021510
J106	膿瘍(陰窩)洗浄(両)	40	140021630
J107	鼓室洗浄	42	140021710
J108	鼻出血止血法	240	140021810
J109	鼻咽喉止血法(ペロック止血法)	440	140021910
J110	咽喉頭電気焼灼法	30	140022010
J111	耳管フック法(片)	42	140022110
J111	耳管フック法(両)	84	140022230
J111	耳管内薬液噴霧(特殊な耳管カテーテル)	42	140022350
J112	唾液腺管フック法(片)	42	140022410

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
J112	唾液腺管ブジー法(両)	84	140022530
J113	耳垢掻き除去(複雑)	100	140022610
J114	ネフライザー	12	140022710
J115	超音波ネフライザー	24	140022810
J115	超音波ネフライザーと酸素療法	89	140022930
J116	関節穿刺(片)	80	140023010
J116	粘(滑)液嚢穿刺注入	80	140023150
J116	関節穿刺(両)	160	140038930
J117	鋼線等による直達牽引(2日目以降)	50	140029210
J117	直達牽引(新生児)加算	100	140029370
J117	直達牽引(乳児)加算	50	140029470
J119	消炎鎮痛等処置(湿布処置イ)	35	140002210
J119	消炎鎮痛等処置(湿布処置ロ)	24	140002310
J119	肛門処置	24	140002450
J119	消炎鎮痛等処置(マッサージ等の手技による療法)	35	140029610
J119	矯正固定	35	140030350
J119	消炎鎮痛等処置(器具等による療法)	35	140040310
J119	消炎鎮痛等処置(5回目以降)連続	50	140047670
J120	鼻腔栄養	60	140023210
J120	胃腸より流動食点滴注入	60	140023350
J121	滋養洗腸	42	140023410
J122	四肢ギプス包帯(鼻ギプス)	310	140040410
J122	四肢ギプス包帯(手指及び手、足)(片)	490	140040510
J122	四肢ギプス包帯(半肢)(片)	780	140040610
J122	四肢ギプス包帯(内反足矯正)(片)	950	140040710
J122	四肢ギプス包帯(上肢、下肢)(片)	1200	140040810
J122	四肢ギプス包帯(体幹～四肢)(片)	1700	140040910
J122	四肢ギプスシャーレ(鼻ギプス)	62	140041030
J122	四肢ギプスシャーレ(手指及び手、足)(片)	98	140041130
J122	四肢ギプスシャーレ(半肢)(片)	156	140041230
J122	四肢ギプスシャーレ(内反足矯正)(片)	190	140041330
J122	四肢ギプスシャーレ(上肢、下肢)(片)	240	140041430
J122	四肢ギプスシャーレ(体幹～四肢)(片)	340	140041530
J122	四肢ギプスシーネ(鼻ギプス)	310	140041650
J122	四肢ギプスシーネ(手指及び手、足)(片)	490	140041750
J122	四肢ギプスシーネ(半肢)(片)	780	140041850
J122	四肢ギプスシーネ(内反足矯正)(片)	950	140041950
J122	四肢ギプスシーネ(上肢、下肢)(片)	1200	140042050
J122	四肢ギプスシーネ(体幹～四肢)(片)	1700	140042150
J122	四肢ギプス除去料(鼻ギプス)	31	140042250
J122	四肢ギプス除去料(手指及び手、足)(片)	49	140042350
J122	四肢ギプス除去料(半肢)(片)	78	140042450
J122	四肢ギプス除去料(内反足矯正)(片)	95	140042550
J122	四肢ギプス除去料(上肢、下肢)(片)	120	140042650
J122	四肢ギプス除去料(体幹～四肢)(片)	170	140042750
J122	四肢ギプス修理料(鼻ギプス)	31	140042850
J122	四肢ギプス修理料(手指及び手、足)(片)	49	140042950
J122	四肢ギプス修理料(半肢)(片)	78	140043050
J122	四肢ギプス修理料(内反足矯正)(片)	95	140043150
J122	四肢ギプス修理料(上肢、下肢)(片)	120	140043250
J122	四肢ギプス修理料(体幹～四肢)(片)	170	140043350
J123	体幹ギプス包帯	1250	140043410
J123	体幹ギプスシャーレ	250	140043530
J123	体幹プラスチックギプス	1500	140043630
J123	体幹プラスチックギプスシーネ	1500	140043750
J123	体幹ギプス除去料	125	140043850
J123	体幹ギプス修理料	125	140044050
J124	鎖骨ギプス包帯(片)	1250	140044110
J124	鎖骨ギプスシャーレ(片)	250	140044230
J124	鎖骨プラスチックギプス(片)	1500	140044330
J124	鎖骨プラスチックギプスシーネ(片)	1500	140044450
J124	鎖骨ギプス除去料(片)	1250	140044550
J124	鎖骨ギプス除去料(片)	125	140044650
J124	鎖骨ギプス修理料(片)	125	140044750
J125	ギプスベットの	1400	140044810
J125	プラスチックギプスベッド	1680	140044930
J125	ギプスベッド修理料	140	140045050
J126	斜頸矯正ギプス包帯	1500	140045110
J126	斜頸矯正ギプスシャーレ	300	140045230
J126	斜頸矯正プラスチックギプス	1800	140045330
J126	斜頸矯正プラスチックギプスシーネ	1800	140045450
J126	斜頸矯正ギプス除去料	1500	140045550
J126	斜頸矯正ギプス除去料	150	140045650
J126	斜頸矯正ギプス修理料	150	140045750
J127	先天性股関節脱臼ギプス包帯	2000	140045810
J127	先天性股関節脱臼ギプスシャーレ	400	140045930
J127	先天性股関節脱臼プラスチックギプス	2400	140046030
J127	先天性股関節脱臼プラスチックギプスシーネ	2400	140046150
J127	先天性股関節脱臼ギプス除去料	2000	140046250
J127	先天性股関節脱臼ギプス除去料	200	140046350
J127	先天性股関節脱臼ギプス修理料	200	140046450
J128	著権側齶矯正ギプス包帯	3000	140046510
J128	著権側齶矯正ギプスシャーレ	600	140046630
J128	著権側齶矯正プラスチックギプス	3600	140046730
J128	著権側齶矯正プラスチックギプスシーネ	3600	140046850
J128	著権側齶矯正ギプス除去料	3000	140046950
J128	著権側齶矯正ギプス除去料	300	140047050
J128	著権側齶矯正ギプス修理料	300	140047150
J129	治療器具の採型ギプス(義肢器具採型法)	200	140047210
J129	治療器具の採型ギプス(義肢器具採型法)(四肢切断)	700	140047310
J129	治療器具の採型ギプス(体幹矯正器具採型法)	700	140047410
J129	治療器具の採型ギプス(義肢器具採型法)(股関節、肩関節離断)	1050	140047510
J129	治療器具の採型ギプス(義肢器具採型法)	200	140047650
J129	治療器具の採型ギプス(治療器具採型法)	700	140047950
K	新生児加算(手術)	200	150000190
K	3歳未満の乳幼児加算	50	150000290
K	時間外加算(手術)	40	150000490
K	休日加算(手術)	80	150000590
K	深夜加算(手術)	80	150000690
K	時間外特例加算(手術)	40	150000790
K	脊髄誘発電位測定加算(手術)	3000	150242790
K	頸部郭清術併施加算(片)	4000	150244470
K	自動吻合器(1個)加算	2500	150244570
K	自動吻合器(1個)加算	2500	150244670
K	自動吻合器(1個)加算	5800	150244770
K	自動吻合器(1個)加算	5500	150244870
K	自動吻合器(2個)加算	5000	150249370
K	自動吻合器(3個)加算	7500	150249470
K	自動吻合器(4個)加算	10000	150249570
K	自動吻合器(5個)加算	12500	150249670
K	自動吻合器(6個)加算	15000	150249770
K	自動吻合器(2個)加算	5000	150249870
K	自動吻合器(2個)加算	11800	150249920
K	自動吻合器(2個)加算	11000	150250070
K	頸部郭清術併施加算(両)	6000	150286670
K	HIV抗体陽性患者の親血的手術加算	4000	150288890
K	2以上の手術の50%併施加算	50	150288970
K	内視鏡手術加算	1000	150279470
K	自動吻合器(3個)加算	7500	150281870

区分	省略名称	点数等	レセコード
K	自動縫合器(3個)加算	17700	460280070
K	自動吻合器(3個)加算	16500	150283170
K	超音波凝固切開装置加算	2000	150286990
K	自動縫合器(7個)加算	17500	150287070
K	自動縫合器(8個)加算	20000	150287170
K	自動縫合器(9個)加算	22500	150287270
K	自動縫合器(10個)加算	25000	150287370
K	院内感染防止措置加算	100	150297990
K	施設基準不適合(手術)(100分の70)	30	150302090
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達しない)(長径5cm未満)	470	150001010
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達しない)(長径5cm以上10cm未満)	850	150001110
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達する)(長径5cm未満)	1250	150001250
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達する)(長径5cm以上10cm未満)	1680	150001310
K000	真皮縫合加算	50	150001470
K000	デブリートマン加算(汚染された挫創)	100	150001570
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達する)(長径10cm以上)	2000	150283910
K000	創傷処理(筋肉、臓器に達しない)(長径10cm以上)	1320	150284010
K001	皮膚切開術(長径10cm未満)	470	150001810
K001	皮膚切開術(長径10cm以上20cm未満)	820	150001910
K001	皮膚切開術(長径20cm以上)	1470	150002010
K001	子宮腔部乱切術	470	150002150
K002	デブリートマン1	1020	150002210
K002	デブリートマン2	2300	150002310
K002	デブリートマン3	3700	150002410
K003	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部、長径3cm未満)	3480	150002510
K003	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部、長径3cm以上6cm未満)	7060	150002610
K003	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部、長径6cm以上)	9450	150283610
K004	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部以外、長径3cm未満)	2110	150280710
K004	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部以外、長径3cm以上6cm未満)	4360	150280810
K004	皮膚皮下粘膜炎下血管腫抽出(露出部以外、長径6cm以上)	5610	150283710
K005	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	1660	150003110
K005	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	3670	150003210
K005	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上)	4360	150272410
K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	1280	150003510
K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	3230	150003610
K006	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(良性腫瘍)(長径3cm未満)	1280	150003950
K006	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(良性腫瘍)(長径3cm以上6cm未満)	3230	150004050
K006	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(悪性腫瘍)(長径6cm未満)	3230	150004150
K006	皮膚、皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上)	4160	150272510
K006	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(良性腫瘍)(長径6cm以上)	4160	150282850
K006	皮膚腫瘍冷凍凝固摘出術(悪性腫瘍)(長径6cm以上)	4160	150282950
K007	皮膚悪性腫瘍切除術(広汎切除)	16500	150004210
K007	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	9430	150280910
K008	腋臭症手術(皮弁法)	5730	150004510
K008	腋臭症手術(その他)	1660	150252110
K009	皮膚剝離術(25cm2未満)	1490	150004610
K009	皮膚剝離術(25cm2以上100cm2未満)	3360	150004710
K009	皮膚剝離術(100cm2以上200cm2未満)	5360	150272610
K009	皮膚剝離術(200cm2以上)	8070	150283810
K010	瘻管摘除形成手術(顔面)	9740	150004810
K010	瘻管摘除形成手術(その他)	8060	150004910
K011	顔面神経麻痺形成手術(静的)	14000	150005010
K011	顔面神経麻痺形成手術(動的)	24800	150005110
K012	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部以外)(25cm2未満)	5420	150005210
K012	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部以外)(100cm2未満)	7300	150005310
K012	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部以外)(200cm2未満)	14400	150005410
K012	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部以外)(200cm2以上)	20100	150005510
K012	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部以外)(25cm2未満)	5420	150006050
K012	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部以外)25~100cm2未満)	7300	150006150
K012	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部以外)100~200cm2未満)	14400	150006250
K012	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部以外)(200cm2以上)	20100	150006350
K013	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部)(25cm2未満)	6070	150006410
K013	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部)(100cm2未満)	8270	150006510
K013	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部)(200cm2未満)	15400	150006610
K013	全層、分層植皮術(露出部・粘膜炎・関節部)(200cm2以上)	21300	150006710
K013	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部)(25cm2未満)	6070	150007250
K013	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部)25~100cm2未満)	8270	150007350
K013	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部)100~200cm2未満)	15400	150007450
K013	ルヘルタン植皮術(露出・粘膜炎・関節部)(200cm2以上)	21300	150007550
K014	皮膚移植術	4410	150007610
K014	生体皮膚移植加算	0	150007770
K015	皮弁作成術、移動術、切断術、凍延皮弁術(25cm2未満)	3760	150007810
K015	皮弁作成術、移動術、切断術、凍延皮弁術(25~100cm2未満)	6830	150007910
K015	皮弁作成術、移動術、切断術、凍延皮弁術(100cm2以上)	10400	150008010
K015	真皮皮膚弁作成術(縫合)(25cm2未満)	3760	150008150
K015	真皮皮膚弁作成術(縫合)(100cm2以上)	6830	150008250
K015	真皮皮膚弁作成術(植皮)(25cm2未満)	5420	150008450
K015	真皮皮膚弁作成術(植皮)(25cm2以上100cm2未満)	7300	150008550
K015	真皮皮膚弁作成術(植皮)(100cm2以上200cm2未満)	14400	150008650
K015	真皮皮膚弁作成術(植皮)(200cm2以上)	20100	150008750
K016	動脈(皮)弁術	21900	150008810
K016	筋(皮)弁術	21900	150008910
K017	遊離皮弁術(顕微鏡下血管柄付き)	4000	150008910
K017-020	微小血管自動縫合器(1個)加算	2500	150271350
K017-020	微小血管自動縫合器(2個)加算	5000	150271450
K019	複合組織移植術	11700	150009110
K020	自家遊離複合組織移植術(顕微鏡下血管柄付き)	44000	150009210
K021	粘膜炎手術(4cm2未満)	5010	150009310
K021-2	粘膜炎手術(4cm2以上)	6860	150290310
K021-2	粘膜炎手術(4cm2以上)	7250	150290410
K022	組織拡張器による再建手術	10400	150255510
K023	筋腱切離術	840	150009410
K023	筋腱切離術	840	150009510
K024	筋切離術	2370	150009610
K025	股関節内転筋切離術	3390	150009710
K026	股関節筋群切離術	9340	150009810
K027	筋炎手術(腓腸筋)	2060	150009910
K027	筋炎手術(殿筋)	2060	150010010
K027	筋炎手術(大腿筋)	2060	150010110
K027	筋炎手術(その他の筋)	1210	150010210
K028	腱鞘切開術(関節鏡下によるものを含む)(指)	2050	150010310
K028	腱鞘切開術(関節鏡下によるものを含む)	2050	150288510
K029	筋肉内異物摘出術	2840	150010610
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(肩)	6060	150010810
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(上腕)	6060	150010910
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(前腕)	6060	150011010
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(大腿)	6060	150011110
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(下腿)	6060	150011210
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(手)	3750	150011310
K030	四肢肢端部腫瘍摘出術(足)	3750	150011410
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(肩)	12200	150011510
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(上腕)	12200	150011610
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(前腕)	12200	150011710
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(大腿)	12200	150011810
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(下腿)	12200	150011910
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(手)	10200	150012010
K031	四肢肢端部悪性腫瘍手術(足)	10200	150012110
K033	筋腱移植術(指)	6070	150013110
K033	筋腱移植術(その他)	8180	150272910

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K034	腱切断術・腱切除術(関節鏡下によるものを含む)(指)	3300	150010410
K034	腱切断術・腱切除術(関節鏡下によるものを含む)	3300	150288610
K035	腱剥離術(関節鏡下によるものを含む)(指)	6760	150010510
K035	腱剥離術(関節鏡下によるものを含む)	6760	150288710
K035-2	腱滑膜切除術	6760	150300110
K037	腱縫合術(指)	6700	150012310
K037	腱縫合術(切創等の創傷)	1680	150012750
K037	アキレス腱断裂手術	6700	150280050
K037	腱縫合術	6700	150288910
K038	腱延長術(指)	6910	150013210
K038	腱延長術	6910	150289010
K039	腱移植術(人工腱形成術を含む)(その他のもの)	10700	150013510
K039	腱移植術(人工腱形成術を含む)(指)	8050	150273010
K040	腱移行術(その他)	10700	150013410
K040	腱移行術(指)	8050	150273110
K042	骨穿孔術	1730	150013710
K043	骨掻爬術(肩甲骨)	8580	150013810
K043	骨掻爬術(上腕)	8580	150013910
K043	骨掻爬術(大腿)	8580	150014010
K043	骨掻爬術(前腕)	5150	150014110
K043	骨掻爬術(下腿)	5150	150014210
K043	骨掻爬術(鎖骨)	3590	150014310
K043	骨掻爬術(膝蓋骨)	3590	150014410
K043	骨掻爬術(手)	3590	150014510
K043	骨掻爬術(足その他)	3590	150014610
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(肩甲骨)	8580	150014750
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(上腕)	8580	150014850
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(大腿)	8580	150014950
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(前腕)	5150	150015050
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(下腿)	5150	150015150
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(鎖骨)	3590	150015250
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(膝蓋骨)	3590	150015350
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(手)	3590	150015450
K043	骨関節結核に行つた骨孔摘出術(足その他)	3590	150015550
K043	骨髄炎・骨髄核手術(肩甲骨)	8580	150015650
K043	骨髄炎・骨髄核手術(上腕)	8580	150015750
K043	骨髄炎・骨髄核手術(大腿)	8580	150015850
K043	骨髄炎・骨髄核手術(前腕)	5150	150015950
K043	骨髄炎・骨髄核手術(下腿)	5150	150016050
K043	骨髄炎・骨髄核手術(鎖骨)	3590	150016150
K043	骨髄炎・骨髄核手術(膝蓋骨)	3590	150016250
K043	骨髄炎・骨髄核手術(手)	3590	150016350
K043	骨髄炎・骨髄核手術(足その他)	3590	150016450
K044	骨折非観血的整復術(肩甲骨)	1600	150016510
K044	骨折非観血的整復術(上腕)	1600	150016610
K044	骨折非観血的整復術(大腿)	1780	150016710
K044	骨折非観血的整復術(前腕)	1780	150016810
K044	骨折非観血的整復術(下腿)	1780	150016910
K044	骨折非観血的整復術(鎖骨)	1440	150017010
K044	骨折非観血的整復術(膝蓋骨)	1440	150017110
K044	骨折非観血的整復術(手)	1440	150017210
K044	骨折非観血的整復術(足その他)	1440	150017310
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(肩甲骨)	4400	150018110
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(上腕)	4400	150018210
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(大腿)	4400	150018310
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(前腕)	3600	150018410
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(下腿)	3600	150018510
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(鎖骨)	1660	150018610
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(膝蓋骨)	1660	150018710
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(手)	1660	150018810
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(足)	1660	150018910
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指)	1660	150261010
K045	骨折経皮的鋼線刺入固定術(その他)	1660	150289110
K046	骨折観血的手術(肩甲骨)	12800	150019010
K046	骨折観血的手術(上腕)	12800	150019110
K046	骨折観血的手術(大腿)	12800	150019210
K046	骨折観血的手術(前腕)	8760	150019310
K046	骨折観血的手術(下腿)	8760	150019410
K046	骨折観血的手術(鎖骨)	5610	150019510
K046	骨折観血的手術(膝蓋骨)	5610	150019610
K046	骨折観血的手術(手(舟状骨を除く))	5610	150019710
K046	骨折観血的手術(足)	5610	150019810
K046	骨折観血的手術(指)	5610	150261110
K046	骨折観血的手術(その他)	5610	150289210
K046	骨折観血的手術(手舟状骨)	8760	150294810
K046-058	創外固定器使用加算	10000	150286970
K046-2	表皮瘻根治手術(大腿)	16200	150020350
K046-2	表皮瘻根治手術(下腿)	11300	150020450
K047	難治性骨折電磁波電気治療法	12500	150242910
K047-2	難治性骨折超音波治療法	12500	150284110
K048	骨内異物(挿入物)除去術(肩甲骨)	4650	150020510
K048	骨内異物(挿入物)除去術(上腕)	4650	150020610
K048	骨内異物(挿入物)除去術(大腿)	4650	150020710
K048	骨内異物(挿入物)除去術(前腕)	4180	150020810
K048	骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	4180	150020910
K048	骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	2900	150021010
K048	骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	2900	150021110
K048	骨内異物(挿入物)除去術(手)	2900	150021210
K048	骨内異物(挿入物)除去術(足)	2900	150021310
K048	骨内異物(挿入物)除去術(指)	2900	150261210
K048	骨内異物(挿入物)除去術(その他)	2900	150289310
K049	骨部分切除術(肩甲骨)	4540	150021410
K049	骨部分切除術(上腕)	4540	150021510
K049	骨部分切除術(大腿)	4540	150021610
K049	骨部分切除術(前腕)	4410	150021710
K049	骨部分切除術(下腿)	4410	150021810
K049	骨部分切除術(鎖骨)	3280	150021910
K049	骨部分切除術(膝蓋骨)	3280	150022010
K049	骨部分切除術(手)	3280	150022110
K049	骨部分切除術(足)	3280	150022210
K049	骨部分切除術(指)	3280	150261310
K049	骨部分切除術(その他)	3280	150289410
K050	腐骨摘出術(肩甲骨)	8850	150022510
K050	腐骨摘出術(上腕)	8850	150022610
K050	腐骨摘出術(大腿)	8850	150022710
K050	腐骨摘出術(前腕)	6170	150022810
K050	腐骨摘出術(下腿)	6170	150022910
K050	腐骨摘出術(鎖骨)	3420	150023010
K050	腐骨摘出術(膝蓋骨)	3420	150023110
K050	腐骨摘出術(手)	3420	150023210
K050	腐骨摘出術(足その他)	3420	150023310
K051	骨全摘術(肩甲骨)	16500	150023410
K051	骨全摘術(上腕)	16500	150023510
K051	骨全摘術(大腿)	16500	150023610
K051	骨全摘術(前腕)	7720	150023710
K051	骨全摘術(下腿)	7720	150023810
K051	骨全摘術(鎖骨)	3970	150023910
K051	骨全摘術(膝蓋骨)	3970	150024010
K051	骨全摘術(手)	3970	150024110
K051	骨全摘術(足その他)	3970	150024210

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K051	中手骨2本以上摘除	3970	150024550
K051	中足骨2本以上摘除	3970	150024650
K052	骨腫瘍切除術(肩甲骨)	10300	150024710
K052	骨腫瘍切除術(上腕)	10300	150024810
K052	骨腫瘍切除術(大腿)	10300	150024910
K052	骨腫瘍切除術(前腕)	7210	150025010
K052	骨腫瘍切除術(下腕)	7210	150025110
K052	骨腫瘍切除術(鎖骨)	3340	150025210
K052	骨腫瘍切除術(膝蓋骨)	3340	150025310
K052	骨腫瘍切除術(手)	3340	150025410
K052	骨腫瘍切除術(足)	3340	150025510
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(肩甲骨)	10300	150025650
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(上腕)	10300	150025750
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(大腿)	10300	150025850
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(前腕)	7210	150025950
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(下腕)	7210	150026050
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(鎖骨)	3340	150026150
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(膝蓋骨)	3340	150026250
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(手)	3340	150026350
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(足)	3340	150026450
K052	骨腫瘍切除術(指)	3340	150261410
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(指)	3340	150269550
K052	骨腫瘍切除術(その他)	3340	150289510
K052	多発性軟骨性外骨腫瘍摘出術(その他)	3340	150289650
K053	骨悪性腫瘍手術(肩甲骨)	18300	150026510
K053	骨悪性腫瘍手術(上腕)	18300	150026610
K053	骨悪性腫瘍手術(大腿)	18300	150026710
K053	骨悪性腫瘍手術(前腕)	16900	150026810
K053	骨悪性腫瘍手術(下腕)	16900	150026910
K053	骨悪性腫瘍手術(鎖骨)	11000	150027010
K053	骨悪性腫瘍手術(膝蓋骨)	11000	150027110
K053	骨悪性腫瘍手術(手)	11000	150027210
K053	骨悪性腫瘍手術(足その他)	11000	150027310
K054	骨切り術(肩甲骨)	17800	150027510
K054	骨切り術(上腕)	17800	150027610
K054	骨切り術(大腿)	17800	150027710
K054	骨切り術(前腕)	12200	150027810
K054	骨切り術(下腕)	12200	150027910
K054	骨切り術(鎖骨)	6100	150028010
K054	骨切り術(膝蓋骨)	6100	150028110
K054	骨切り術(手)	6100	150028210
K054	骨切り術(足)	6100	150028310
K054	骨切り術(指)	6100	150261510
K054	骨切り術(その他)	6100	150289710
K055	変形性股関節症手術(骨切り、臼蓋形成を伴うもの)	19100	150261610
K056	偽関節手術(肩甲骨)	16900	150028610
K056	偽関節手術(上腕)	16900	150028710
K056	偽関節手術(大腿)	16900	150028810
K056	偽関節手術(前腕)	15400	150028910
K056	偽関節手術(下腕)	15400	150029010
K056	偽関節手術(鎖骨)	8580	150029110
K056	偽関節手術(膝蓋骨)	8580	150029210
K056	偽関節手術(手)	8580	150029310
K056	偽関節手術(足)	8580	150029410
K056	偽関節手術(指)	8580	150261710
K056	偽関節手術(その他)	8580	150289810
K057	変形性癒着折矯正手術(肩甲骨)	18500	150029610
K057	変形性癒着折矯正手術(上腕)	18500	150029710
K057	変形性癒着折矯正手術(大腿)	18500	150029810
K057	変形性癒着折矯正手術(前腕)	16300	150029910
K057	変形性癒着折矯正手術(下腕)	16300	150030010
K057	変形性癒着折矯正手術(鎖骨)	9330	150030110
K057	変形性癒着折矯正手術(膝蓋骨)	9330	150030210
K057	変形性癒着折矯正手術(手)	9330	150030310
K057	変形性癒着折矯正手術(足)	9330	150030410
K057	変形性癒着折矯正手術(指)	9330	150261810
K057	変形性癒着折矯正手術(その他)	9330	150289910
K058	骨長調整手術(骨短縮術)	9670	150031410
K058	骨長調整手術(骨短縮術)	8850	150031510
K058	骨長調整手術(骨延長術)(指以外)	15800	150031610
K058	骨長調整手術(骨延長術)(指)	12000	150294910
K059	骨移植術(自家骨移植以外)	7920	150031710
K059	骨移植術(自家骨移植)	9160	150295010
K060	関節切開術(肩)	2770	150031910
K060	関節切開術(股)	2770	150032010
K060	関節切開術(膝)	2770	150032110
K060	関節切開術(胸鎖)	1280	150032210
K060	関節切開術(肘)	1280	150032310
K060	関節切開術(手)	1280	150032410
K060	関節切開術(足)	1280	150032510
K060	関節切開術(肩鎖)	680	150032610
K060	関節切開術(指)	680	150032710
K060	肩甲関節周囲炎沈着石灰摘出術	2770	150032850
K060	結核関節清掃術(肩)	15400	150052850
K060	結核関節清掃術(股)	15400	150052950
K060	結核関節清掃術(膝)	15400	150053050
K060	結核関節清掃術(肘)	10100	150053150
K060	結核関節清掃術(手)	10100	150053250
K060	結核関節清掃術(足)	10100	150053350
K060	結核関節清掃術(指)	3330	150053450
K061	関節脱臼非親血的整復術(肩)	1580	150033810
K061	関節脱臼非親血的整復術(股)	1580	150033910
K061	関節脱臼非親血的整復術(膝)	1580	150034010
K061	関節脱臼非親血的整復術(胸鎖)	1000	150034110
K061	関節脱臼非親血的整復術(肘)	1000	150034210
K061	関節脱臼非親血的整復術(手)	1000	150034310
K061	関節脱臼非親血的整復術(足)	1000	150034410
K061	関節脱臼非親血的整復術(肩鎖)	600	150034510
K061	関節脱臼非親血的整復術(指)	600	150034610
K061	関節脱臼非親血的整復術(小児肘内腫)	600	150034710
K062	リーマンヒューゲル法(両側)による先天性股関節脱臼整復術	1580	150035050
K062	先天性股関節脱臼非親血的整復術(両)	2270	150035110
K063	関節脱臼親血的整復術(肩)	18500	150035210
K063	関節脱臼親血的整復術(股)	18500	150035310
K063	関節脱臼親血的整復術(膝)	18500	150035410
K063	関節脱臼親血的整復術(胸鎖)	12800	150035510
K063	関節脱臼親血的整復術(肘)	12800	150035610
K063	関節脱臼親血的整復術(手)	12800	150035710
K063	関節脱臼親血的整復術(足)	12800	150035810
K063	関節脱臼親血的整復術(肩鎖)	8920	150035910
K063	関節脱臼親血的整復術(指)	8920	150036010
K064	先天性股関節脱臼親血的整復術	12500	150036110
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(肩)	7570	150036210
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(股)	7570	150036310
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(膝)	7570	150036410
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(胸鎖)	4800	150036510
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(肘)	4800	150036610
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(手)	4800	150036710
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(足)	4800	150036810
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(肩鎖)	3190	150036910

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K065	関節内異物(挿入物)除去術(関節鏡下によるものを含む)(指)	3190	150037010
K066	関節滑膜切除術(肩)	10800	150037110
K066	関節滑膜切除術(股)	10800	150037210
K066	関節滑膜切除術(膝)	10800	150037310
K066	関節滑膜切除術(胸鎖)	10100	150037410
K066	関節滑膜切除術(肘)	10100	150037510
K066	関節滑膜切除術(手)	10100	150037610
K066	関節滑膜切除術(足)	10100	150037710
K066	関節滑膜切除術(肩鎖)	6720	150037810
K066	関節滑膜切除術(指)	6720	150037910
K066	膝蓋骨滑液囊切除	10100	150038050
K066	滑液膜摘出術(肩)	10800	150038150
K066	滑液膜摘出術(股)	10800	150038250
K066	滑液膜摘出術(膝)	10800	150038350
K066	滑液膜摘出術(胸鎖)	10100	150038450
K066	滑液膜摘出術(肘)	10100	150038550
K066	滑液膜摘出術(手)	10100	150038650
K066	滑液膜摘出術(足)	10100	150038750
K066	滑液膜摘出術(肩鎖)	6720	150038850
K066	滑液膜摘出術(指)	6720	150038950
K066	掌指関節滑膜切除術	6720	150039050
K067	関節鼠摘出手術(肩)	10300	150039110
K067	関節鼠摘出手術(股)	10300	150039210
K067	関節鼠摘出手術(膝)	10300	150039310
K067	関節鼠摘出手術(胸鎖)	8980	150039410
K067	関節鼠摘出手術(肘)	8980	150039510
K067	関節鼠摘出手術(手)	8980	150039610
K067	関節鼠摘出手術(足)	8980	150039710
K067	関節鼠摘出手術(肩鎖)	4260	150039810
K067	関節鼠摘出手術(指)	4260	150039910
K068	半月板切除術	9100	150040910
K069	半月板縫合術	10000	150261910
K069-2	関節鏡下三角線維軟骨複合体切除術	11200	150290510
K069-2	関節鏡下三角線維軟骨複合体縫合術	11200	150290610
K070	カンクリオン摘出手術(手)	3050	150041010
K070	カンクリオン摘出手術(足)	3050	150041110
K070	カンクリオン摘出手術(指)	3050	150041210
K070	カンクリオン摘出手術(その他)(ヒグローム摘出術を含む)	3190	150041310
K070	カンクリオン穿刺術	80	150041450
K070	カンクリオン圧砕法	80	150041550
K072	関節切除術(肩)	11400	150041710
K072	関節切除術(股)	11400	150041810
K072	関節切除術(膝)	11400	150041910
K072	関節切除術(胸鎖)	9510	150042010
K072	関節切除術(肘)	9510	150042110
K072	関節切除術(手)	9510	150042210
K072	関節切除術(足)	9510	150042310
K072	関節切除術(肩鎖)	4360	150042410
K072	関節切除術(指)	4360	150042510
K073	関節内骨折脱臼の手術(肩)	16800	150042610
K073	関節内骨折脱臼の手術(股)	16800	150042710
K073	関節内骨折脱臼の手術(膝)	16800	150042810
K073	関節内骨折脱臼の手術(胸鎖)	10100	150042910
K073	関節内骨折脱臼の手術(肘)	10100	150043010
K073	関節内骨折脱臼の手術(手)	10100	150043110
K073	関節内骨折脱臼の手術(足)	10100	150043210
K073	関節内骨折脱臼の手術(肩鎖)	6140	150043310
K073	関節内骨折脱臼の手術(指)	6140	150043410
K074	靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(十字靭帯)	10500	150043510
K074	靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(膝側副靭帯)	10200	150043610
K074	靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(指)	6750	150043710
K074	靭帯皮下断裂手術(関節鏡下によるものを含む)(十字靭帯)	10500	150043850
K074	靭帯皮下断裂手術(関節鏡下によるものを含む)(膝側副靭帯)	10200	150043950
K074	靭帯皮下断裂手術(関節鏡下によるものを含む)(指)	6750	150044050
K074	膝蓋靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(十字靭帯)	10500	150044150
K074	膝蓋靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(膝側副靭帯)	10200	150044250
K074	靭帯断裂縫合術(関節鏡下によるものを含む)(その他の靭帯)	6750	150290010
K074	靭帯皮下断裂手術(関節鏡下によるものを含む)(その他の靭帯)	6750	150290150
K075	非靭血的関節授動術(肩)	1320	150044310
K075	非靭血的関節授動術(股)	1320	150044410
K075	非靭血的関節授動術(膝)	1320	150044510
K075	非靭血的関節授動術(胸鎖)	1260	150044610
K075	非靭血的関節授動術(肘)	1260	150044710
K075	非靭血的関節授動術(手)	1260	150044810
K075	非靭血的関節授動術(足)	1260	150044910
K075	非靭血的関節授動術(肩鎖)	490	150045010
K075	非靭血的関節授動術(指)	490	150045110
K076	靭血的関節授動術(肩)	25200	150045210
K076	靭血的関節授動術(股)	25200	150045310
K076	靭血的関節授動術(膝)	25200	150045410
K076	靭血的関節授動術(胸鎖)	16100	150045510
K076	靭血的関節授動術(肘)	16100	150045610
K076	靭血的関節授動術(手)	16100	150045710
K076	靭血的関節授動術(足)	16100	150045810
K076	靭血的関節授動術(肩鎖)	6200	150045910
K076	靭血的関節授動術(指)	6200	150046010
K077	靭血的関節制動術(肩)	16200	150046110
K077	靭血的関節制動術(股)	16200	150046210
K077	靭血的関節制動術(膝)	16200	150046310
K077	靭血的関節制動術(胸鎖)	9210	150046410
K077	靭血的関節制動術(肘)	9210	150046510
K077	靭血的関節制動術(手)	9210	150046610
K077	靭血的関節制動術(足)	9210	150046710
K077	靭血的関節制動術(肩鎖)	4270	150046810
K077	靭血的関節制動術(指)	4270	150046910
K078	靭血的関節固定術(肩)	18400	150047010
K078	靭血的関節固定術(股)	18400	150047110
K078	靭血的関節固定術(膝)	18400	150047210
K078	靭血的関節固定術(胸鎖)	11000	150047310
K078	靭血的関節固定術(肘)	11000	150047410
K078	靭血的関節固定術(手)	11000	150047510
K078	靭血的関節固定術(足)	11000	150047610
K078	靭血的関節固定術(肩鎖)	5540	150047710
K078	靭血的関節固定術(指)	5540	150047810
K079	靭帯断裂形成手術(十字靭帯)	18200	150047910
K079	靭帯断裂形成手術(膝側副靭帯)	11200	150048010
K079	靭帯断裂形成手術(指)	9400	150048110
K079	靭帯断裂形成手術(その他の靭帯)	9400	150290210
K080	関節形成手術(肩)	26500	150048210
K080	関節形成手術(股)	26500	150048310
K080	関節形成手術(膝)	26500	150048410
K080	関節形成手術(胸鎖)	17600	150048510
K080	関節形成手術(肘)	17600	150048610
K080	関節形成手術(手)	17600	150048710
K080	関節形成手術(足)	17600	150048810
K080	関節形成手術(肩鎖)	8130	150048910
K080	関節形成手術(指)	8130	150049010
K080	関節増入嚢作成加算	880	150049170
K080	二関節固定術と後方制動術	17600	150049350
K080-2	内反足手術	16800	150049250

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K081	人工骨頭挿入術(肩)	15600	150049410
K081	人工骨頭挿入術(股)	15600	150049510
K081	人工骨頭挿入術(膝)	15600	150049610
K081	人工骨頭挿入術(胸鎖)	11600	150049710
K081	人工骨頭挿入術(肘)	11600	150049810
K081	人工骨頭挿入術(手)	11600	150049910
K081	人工骨頭挿入術(足)	11600	150050010
K081	人工骨頭挿入術(肩鎖)	5370	150050110
K081	人工骨頭挿入術(指)	5370	150050210
K082	人工関節置換術(肩)	22500	150050310
K082	人工関節置換術(股)	22500	150050410
K082	人工関節置換術(膝)	22500	150050510
K082	人工関節置換術(胸鎖)	16700	150050610
K082	人工関節置換術(肘)	16700	150050710
K082	人工関節置換術(手)	16700	150050810
K082	人工関節置換術(足)	16700	150050910
K082	人工関節置換術(肩鎖)	7500	150051010
K082	人工関節置換術(指)	7500	150051110
K082	人工関節再置換(肩)	33750	150235910
K082	人工関節再置換(股)	33750	150236010
K082	人工関節再置換(膝)	33750	150236110
K082	人工関節再置換(胸鎖)	25050	150236210
K082	人工関節再置換(肘)	25050	150236310
K082	人工関節再置換(手)	25050	150236410
K082	人工関節再置換(足)	25050	150236510
K082	人工関節再置換(肩鎖)	11250	150236610
K082	人工関節再置換(指)	11250	150236710
K082-2	人工関節抜去術(肩)	15500	150300210
K082-2	人工関節抜去術(股)	15500	150300310
K082-2	人工関節抜去術(膝)	15500	150300410
K082-2	人工関節抜去術(胸鎖)	12200	150300510
K082-2	人工関節抜去術(肘)	12200	150300610
K082-2	人工関節抜去術(手)	12200	150300710
K082-2	人工関節抜去術(足)	12200	150300810
K082-2	人工関節抜去術(肩鎖)	8250	150300910
K082-2	人工関節抜去術(指)	8250	150301010
K083	鋼線等による直連牽引(初日)	2030	150243010
K083	足板瘻子の固定	2030	150249050
K084	四肢切断術(肩甲帯)	21600	150051210
K084	四肢切断術(上腕)	14400	150051310
K084	四肢切断術(前腕)	14400	150051410
K084	四肢切断術(手)	14400	150051510
K084	四肢切断術(大腿)	14400	150051610
K084	四肢切断術(下腿)	14400	150051710
K084	四肢切断術(足)	14400	150051810
K084	四肢切断術(指)	2330	150051910
K084	肩甲帯離断術	21600	150052050
K085	四肢関節離断術(肩)	15400	150052110
K085	四肢関節離断術(股)	15400	150052210
K085	四肢関節離断術(膝)	15400	150052310
K085	四肢関節離断術(肘)	10100	150052410
K085	四肢関節離断術(手)	10100	150052510
K085	四肢関節離断術(足)	10100	150052610
K085	四肢関節離断術(指)	3330	150052710
K086	断端形成術(軟部形成のみ)(指)	2770	150053510
K086	断端形成術(軟部形成のみ)(その他)	3300	150053610
K087	断端形成術(骨形成を要する)(指)	6100	150053710
K087	断端形成術(骨形成を要する)(その他)	8760	150053810
K088	切前四肢再接合術(四肢)	64400	150053910
K088	切前四肢再接合術(指)	36400	150054010
K089	爪根除去術	640	150054110
K090	ひょう疽手術(軟部組織)	990	150054210
K090	ひょう疽手術(骨・関節)	1280	150054310
K090	鼠径手術	990	150054550
K091	陥入爪手術(簡單)	1400	150054610
K091	陥入爪手術(爪床爪母の形成を伴う複雑)	2490	150054710
K092	掌水突起管開放手術	1660	150055010
K093	手指関節開放手術(関節鏡下によるものを含む)	4290	150055110
K094	足三関節固定(ランプリステイ)手術	15000	150055410
K096	手掌腱切断術・切除術	2750	150055510
K096	足底腱切断術・切除術	2750	150055610
K097	手掌腱摘出術	3190	150055710
K097	足底腱摘出術	3190	150055810
K098	手掌筋腱縫合術	6560	150055910
K099	指蹼短縮手術	5290	150056010
K099-2	デュライトン拘縮手術(1指)	6170	150290710
K099-2	デュライトン拘縮手術(2指から3指)	13300	150290810
K099-2	デュライトン拘縮手術(4指以上)	17600	150290910
K100	多指症手術(軟部形成のみ)	2640	150056210
K100	多指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	7840	150056310
K101	合指症手術(軟部形成のみ)	5630	150056510
K101	合指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	8230	150056610
K101	指蹼短縮手術(軟部形成のみ)	5630	150056850
K101	指蹼短縮手術(骨関節、腱の形成を要する)	8230	150056950
K102	巨指症手術(軟部形成のみ)	6410	150057110
K102	巨指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	9110	150057210
K103	屈指症手術(軟部形成のみ)	6810	150057410
K103	屈指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	9110	150057510
K103	斜指症手術(軟部形成のみ)	6810	150057710
K103	斜指症手術(骨関節、腱の形成を要する)	9110	150057810
K105	裂手手術	15000	150058010
K105	裂足手術	15000	150058110
K106	母指化手術	15800	150058210
K107	指移植手術	40500	150058310
K108	母指対立再建術	9850	150058410
K109	神経血管病付植皮術(手)	20100	150058510
K109	神経血管病付植皮術(足)	20100	150251810
K110	第四足指短縮症手術	9060	150058610
K110	第一足指外反症矯正手術	9060	150058710
K112	腸骨窩膿瘍切開術	3590	150058810
K113	腸骨窩膿瘍掻爬術	6860	150058910
K116	脊椎骨髄摘術	10400	150059310
K116	骨髄摘術	10400	150059410
K117	脊椎脱臼非親血の整復術	1980	150059510
K117	頸椎の非親血の整復術(全麻、牽引)	1980	150059650
K117	椎間板ヘルニア徒手整復術	1980	150059750
K118	脊椎脱臼親血の手術	18900	150059810
K118	脊椎・骨髄親血の手術	18900	150059950
K118	脊椎完全脱臼兼脊髄損傷親血の手術	18900	150060050
K118	骨髄骨折親血の整復術	18900	150060150
K119	仙腸関節脱臼親血の手術	17400	150060210
K120	恥骨結合離開非親血の手術	6430	150060310
K120-2	恥骨結合離開非親血の整復固定術	1580	150017950
K121	骨髄骨折非親血の整復術	1980	150060410
K124	腸骨翼骨折親血の手術	9320	150060810
K125	骨髄骨折親血の手術(腸骨翼骨折を除く)	18800	150060910
K126	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(棘突起)	3150	150061010
K126	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(腸骨翼)	3150	150061110
K126	脊椎骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(その他)	3470	150061210
K126	骨髄骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(棘突起)	3150	150061310

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K126	骨盤骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(腸骨翼)	3150	150061410
K126	骨盤骨(軟骨)組織採取術(試験切除)(その他)	3470	150061510
K128	脊椎内異物(挿入物)除去術	7550	150061810
K128	骨盤内異物(挿入物)除去術	7550	150061910
K131	椎弓切除術(1椎間)	12100	150062410
K131	椎間2加算	50	150062570
K131	椎間3加算	100	150062670
K131	椎間4加算	150	150062770
K131	椎間5以上加算	200	150062870
K131	椎弓切除術	12100	150282310
K132	骨形成的片側椎弓切除術と髄核摘出術	20800	150072950
K132	椎弓形成手術(1椎間)	19100	150232310
K132	椎間2加算	50	150232470
K132	椎間3加算	100	150232570
K132	椎間4加算	150	150232670
K132	椎間5以上加算	200	150232770
K132	椎弓形成手術	19100	150282410
K133	黄色靭帯骨化症手術	17000	150062910
K133	脊椎黄色靭帯肥厚切除術	17000	150063050
K134	椎間板摘出術(前方摘出術)	20600	150063110
K134	椎間板摘出術(後方摘出術)	17200	150063210
K134	椎間板摘出術(側方摘出術)	17100	150063310
K134	椎間板ヘルニア切除術(前方摘出術)	20600	150063450
K134	椎間板ヘルニア切除術(後方摘出術)	17200	150063550
K134	椎間板ヘルニア切除術(側方摘出術)	17100	150063650
K134	椎間板摘出術(経皮的髄核摘出術)	10100	150273310
K134	椎間板ヘルニア切除術(経皮的髄核摘出術)	10100	150280250
K135	脊椎腫瘍切除術	19700	150063710
K135	骨盤腫瘍切除術	19700	150063810
K136	脊椎急性腫瘍手術	29600	150063910
K136	骨盤急性腫瘍手術	29600	150064010
K137	骨盤半切断術	32900	150064210
K137	骨盤切断術	32900	150064350
K138	脊椎破裂手術(神経処置を伴う)	15800	150064410
K138	脊椎破裂手術(その他)	9770	150064510
K139	脊椎骨切り術	26900	150064610
K140	骨盤骨切り術	19900	150064710
K141	臼蓋形成手術	16700	150064810
K141	ボスの手術	16700	150064950
K142	脊椎固定術(椎体に連するもの)(1椎間)	34800	150065010
K142	椎間2加算	50	150065170
K142	椎間3加算	100	150065270
K142	椎間4加算	150	150065370
K142	椎間5以上加算	200	150065470
K142	脊椎側彎症手術(1椎間)	34800	150065550
K142	脊椎固定術(椎体に連しないもの)(1椎間)	25100	150065610
K142	脊椎固定術(椎体に連するもの)	34800	150282510
K142	脊椎固定術(椎体に連しないもの)	25100	150282610
K142	脊椎側彎症手術	34800	150282750
K143	仙腸関節面固定術	21900	150066110
K144	体外式脊椎固定術	22000	150243210
K145	穿頭術後脳室ドレーナージ	1940	150066210
K145	穿頭術後脳室ドレーナージ(幼児)加算	60	150066370
K146	頭蓋開清術	8540	150067010
K147	穿頭術(トバナチオン)	1840	150067110
K147	慢性硬膜下血腫洗浄・除去術(穿頭)	10900	150248250
K148	試験開頭術	9380	150067210
K148	穿頭術及び試験開頭術を2か所以上	9380	150067350
K149	開頭術	14200	150067410
K150	脳腫瘍摘出術	15700	150067510
K151	脳腫瘍剥離術	20700	150067610
K151-2	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術	97100	150291010
K152	耳性髄膜炎合併症手術	29300	150067710
K152	耳科的硬膜外膿瘍切開術	29300	150067850
K153	鼻性前頭葉合併症手術	27200	150067910
K154	定位脳手術	25000	150068010
K154	レンズ核破壊術	25000	150068150
K154	脳炎瘻球内オイルフロカイン注入療法(脳室部定位手術)	25000	150068250
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術(焦点切除術)	55700	150291110
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術(側頭葉切除術)	55700	150291210
K154-2	顕微鏡使用によるてんかん手術(脳室縫縮術)	55700	150291310
K155	脳切除術(開頭)	8060	150068310
K156	延髄における脊髄床路切断術	21000	150068410
K157	ニ支神経節後線維切断術	19100	150068510
K158	視神経開放術	20900	150068610
K159	顔面神経減圧手術(乳様突起経由)	26000	150068710
K159	顔面神経管開放術	26000	150068850
K160	脳神経手術(開頭)	21900	150068910
K160	頭蓋内微小血管減圧術	21900	150069050
K161	頭蓋骨腫瘍摘出術	13900	150069110
K162	頭皮・頭蓋骨患部腫瘍手術	18500	150069210
K163	頭蓋骨腫瘍下血腫摘出術	8450	150069410
K164	頭蓋内血腫除去術(開頭)(硬膜外)	24400	150069510
K164	頭蓋内血腫除去術(開頭)(硬膜下)	24900	150069610
K164	頭蓋内血腫除去術(開頭)(脳内)	33200	150069710
K164	脳血管の血栓摘出(開頭)	24400	150069850
K164	脳血管の血栓摘出(開頭)	24400	150069950
K164-2	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	10900	150273410
K165	脳内異物摘出術	27000	150070010
K166	脳腫瘍全摘術	21600	150070110
K167	頭蓋内腫瘍摘出術	31300	150070210
K168	脳切除術	20800	150070310
K168	脳下垂体切除術	20800	150070450
K169	頭蓋内腫瘍摘出術(松果体部腫瘍)	81000	150070510
K169	頭蓋内腫瘍摘出術(その他のもの)	79300	150284510
K170	経耳的聴神経腫瘍摘出術	48300	150070810
K171	経鼻的下垂体腫瘍摘出術	45300	150071010
K172	脳動静脈奇形摘出術	85200	150071110
K173	脳・脳腫瘍手術	18500	150071310
K173-2	硬膜下血管結紮術	14800	150071450
K174	髄液シャント抜去術	1680	150071650
K174	水頭症手術(脳室穿通術)(神経内視鏡手術によるもの)	20800	150301610
K174	水頭症手術(シャント手術)	17800	150301710
K175	脳動脈瘤摘出術(1箇所)	40200	150243410
K175	脳動脈瘤摘出術(2箇所以上)	53100	150243510
K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭)(1箇所)	42300	150243610
K176	脳動脈瘤流入血管クリッピング(開頭)(2箇所以上)	58400	150243710
K177	脳動脈瘤閉鎖クリッピング(1箇所)	68300	150243810
K177	脳動脈瘤閉鎖クリッピング(2箇所以上)	80100	150243910
K178	脳血管内手術	32700	150254910
K178-2	経皮的脳血管形成術	21000	150273510
K178-3	選択的脳血栓・血栓溶解術(頭蓋内脳血管)	15500	150301110
K178-3	選択的脳血栓・血栓溶解術(頭部脳血管)(内頭動脈、椎骨動脈)	11100	150301210
K179	髄液漏閉鎖術	23300	150072010
K180	頭蓋骨形成手術(頭蓋骨のみ)	9730	150072110
K180	頭蓋骨形成手術(硬膜形成を伴う)	14000	150072210
K181	脳刺激装置挿込術	24500	150255110
K181	頭蓋内電極挿込術	24500	150295110
K181	頭蓋内電極挿込後の電極抜去	9380	150298050
K181-2	脳刺激装置交換術	8050	150291410

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K182	神経縫合術(その他)	14500	150072310
K182	神経縫合術(指)	9720	150273610
K183	脊髓硬膜切開術	13900	150072510
K184	減圧脊髄切開術	14500	150072610
K185	脊髄切取術	20800	150072710
K186	脊髓硬膜内神経切断術	20800	150072810
K187	脊髓視床路切取術	21800	150073010
K188	神経剥離術	10900	150073110
K189	脊髄トナージ	340	150244010
K190	脊髄刺激装置植込術	17000	150235210
K190-2	脊髄刺激装置交換術	8050	150291510
K191	脊髄腫瘍摘出術(髄外)	33300	150073210
K191	脊髄腫瘍摘出術(髄内)	54500	150073310
K192	脊髄血管腫摘出術	56700	150073410
K193	神経腫切除術(その他)	9020	150073510
K193	偽神経腫切除術(露出部)(長径2cm未満)	1660	150236850
K193	偽神経腫切除術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	3670	150236950
K193	偽神経腫切除術(露出部以外)(長径3cm未満)	1280	150237050
K193	偽神経腫切除術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	3230	150237150
K193	神経腫切除術(指)	5770	150273710
K193	偽神経腫切除術(露出部)(長径4cm以上)	4360	150280350
K193	偽神経腫切除術(露出部以外)(長径6cm以上)	4160	150280450
K194	神経捻除術(後頭神経)	4410	150073610
K194	横断神経麻痺術	4410	150073750
K194	神経捻除術(上眼窩神経)	4410	150073910
K194	神経捻除術(眼窩下神経)	4410	150074010
K194	眼窩下乳部神経切断術	4410	150074150
K194	神経捻除術(おとがい神経)	4410	150074210
K194	おとがい乳部神経切断術	4410	150074350
K194	神経捻除術(下頭神経)	6170	150074410
K195	交感神経切取術(頸動脈周囲)	6500	150074510
K195	交感神経切取術(股動脈周囲)	6170	150074610
K195	尾動脈摘出術	6170	150074750
K196	交感神経節切取術(頸部)	14000	150074810
K196	交感神経節切取術(胸部)	14000	150074910
K196	交感神経節切取術(腰部)	9610	150075010
K196	スタッフェル手術	9610	150075150
K196	閉鎖神経切取術	9610	150075250
K196	下底部神経系切取術とクレニッチ手術	9610	150075350
K196	コット手術とクレニッチ手術	9610	150075450
K196	末梢神経遮断術(浅腓骨神経)	9610	150075550
K196	末梢神経遮断術(深腓骨神経)	9610	150075650
K196	末梢神経遮断術(深腓骨神経)	9610	150299650
K196	末梢神経遮断術(腓腸神経)	9610	150299750
K196-2	胸腔鏡下交感神経節切取術	15400	150273810
K197	神経移行術	18200	150075810
K198	神経移植術	17800	150076010
K199	涙点切開術	550	150076310
K199	涙管切開術	550	150076550
K199	涙点閉鎖術	550	150285210
K199	涙小管拡大術	550	150285310
K200	涙管切開術	630	150076610
K200-2	涙点プラグ挿入術	630	150284210
K201	先天性鼻涙管閉塞開放術	3720	150076710
K202	涙管シリコンチューブ挿入術	1810	150076810
K203	涙管摘出術	4590	150076910
K204	涙管鼻涙吻合術	13800	150077010
K205	涙管管閉鎖術	3720	150077110
K206	涙小管形成手術	8580	150077210
K207	眼瞼縫合術(眼瞼縫合術を含む)	1580	150077310
K208	眼瞼腫切開術	410	150077510
K209	眼瞼腫切開術	470	150077610
K209	外障切開	470	150077750
K211	睫毛電気分解術(毛根破壊)	560	150077910
K212	眼瞼正術	5150	150078010
K213	マイブーム腺切開術	360	150077810
K213	マイブーム腺梗塞摘出術	360	150078210
K214	涙腺腫摘出術	580	150078310
K215	涙管切取術	1580	150078410
K215-2	眼瞼結膜腫瘍手術	5140	150291610
K216	眼瞼結膜悪性腫瘍手術	9150	150078510
K217	眼瞼外反症手術	1660	150078610
K218	眼瞼外反症手術	2820	150078710
K219	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙筋前転法)	7200	150078810
K219	眼瞼下垂症手術(筋膜移植法)	9500	150078910
K219	眼瞼下垂症手術(その他)	6070	150079010
K220	結膜縫合術	1260	150079110
K221	結膜結石除去術	260	150079410
K222	結膜下異物除去術	390	150079510
K222	結膜結石多数の同時摘出	390	150079650
K223	結膜形成手術(部分形成)	2460	150079710
K223	結膜形成手術(皮膚及び結膜の形成)	6980	150079810
K223	結膜形成手術(全部形成)	8580	150079910
K223	内眦形成術	8580	150080050
K223	耳下腺排出管の結膜嚢移植術	8580	150080150
K224	翼状片手術(弁の移植を要する)	4380	150080210
K224	翼状片手術(その他)	1980	150080310
K224	角膜炎膜界皮様嚢腫手術(弁の移植を要する)	4380	150080450
K224	角膜炎膜界皮様嚢腫手術(その他)	1980	150080550
K225	結膜腫瘍凍結術	800	150080610
K225	結膜内芽腫摘除術	800	150080750
K225-2	結膜腫瘍摘出術	6890	150291710
K226	眼窩腫瘍切開術	1390	150080810
K227	眼窩骨折脛血的手術(眼窩ブローアウト骨折手術を含む)	8840	150081310
K228	眼窩整形治療骨折矯正術	15300	150295410
K229	眼窩内異物除去術(表在性)	5400	150081510
K230	眼窩内異物除去術(深在性)(視神経周囲)	12200	150081610
K230	眼窩内異物除去術(深在性)(眼窩尖端)	12200	150081710
K230	眼窩内異物除去術(深在性)(その他)	7500	150081810
K231	涙腺摘出術	1580	150081910
K232	眼窩涙腺腫瘍摘出(切除)術	2900	150082010
K233	眼窩内容除去術	8710	150082110
K234	眼窩内腫瘍摘出術(表在性)	4400	150082210
K235	眼窩内腫瘍摘出術(深在性)(視神経周囲)	23100	150082310
K235	眼窩内腫瘍摘出術(深在性)(眼窩尖端)	23100	150082410
K235	眼窩内腫瘍摘出術(深在性)(その他)	15300	150082510
K236	眼瞼悪性腫瘍手術	23600	150082610
K237	眼瞼形成手術(骨移植)	11800	150082710
K238	眼窩内異物摘出術(硝子体内異物摘出を含む)	8230	150082910
K239	眼球内容除去術	3020	150083010
K241	眼球摘出術	2820	150083210
K242	斜視手術(前転法)	4280	150083310
K242	斜視手術(後転法)	4200	150083410
K242	斜視手術(前転法と後転法)	8440	150083510
K242	斜視手術(斜筋手術)	6610	150083610
K242	斜視手術(直筋の前後転法と斜筋手術)	9430	150273910
K243	義眼台埋術	3950	150083710
K244	眼球移植術	11800	150083810
K245	眼球摘除及び組織又は義眼台充填術	4340	150083910
K245	眼球摘出後の組織充填術	4340	150084150

区分	省略名称	点数等	レセコード
K246	角膜強膜縫合術	2980	150295510
K247	角膜縫合術	2770	150084210
K247	強膜縫合術	2770	150084310
K247	結膜強膜縫合術	2770	150295610
K248	角膜/ハンス手術(角膜/ハンス冷凍凝固術を含む)	980	150084710
K248	顕微鏡下角膜剥離術	980	150084950
K249	角膜潰瘍掻爬術	990	150085010
K249	角膜深層異物除去術及び角膜掻爬術又は角膜薬液焼灼術	990	150085150
K249	角膜潰瘍焼灼術	990	150085210
K250	角膜切開術	990	150295710
K252	強膜異物除去術	650	150085410
K253	角膜異物除去術	650	150085510
K253	角膜異物多数同時除去	650	150085650
K254	角膜切開術	2650	150085710
K255	強角膜瘻孔閉鎖術	5920	150085810
K256	角膜潰瘍結膜被覆術	2650	150085910
K257	角膜表層除去併用結膜被覆術	4090	150086010
K258	ぶどう腫縮小術	2650	150086110
K259	角膜移植術	29100	150086210
K260	強膜移植術	12700	150086310
K261	角膜形成手術	2350	150086410
K261	円錐角膜手術	2350	150086550
K262	角膜点薬染色術	1800	150086610
K263	虹彩癒着剝離術	4540	150086810
K263	虹彩切除後角膜上有蓋結膜弁移植術	4540	150086950
K264	光学的虹彩切除術	4620	150087010
K265	虹彩腫瘍切除術	7490	150087110
K266	毛様体腫瘍切除術	11300	150087210
K266	脈絡膜腫瘍切除術	11300	150295810
K267	虹彩離断術	5930	150087310
K268	緑内障手術(虹彩切除術、毛様体ジアテルミー)	4740	150087510
K268	緑内障手術(毛様体剝離術、虹彩軟化術、円錐術、シェイ手術)	5080	150087710
K268	緑内障手術(隅角切開術、隅角穿刺術)	6460	150088110
K268	緑内障手術(洞切開術)(シュレム管開放術)	10100	150088310
K268	緑内障手術(線維柱帯切開術、線維柱帯切除術、絨毛様帯扁平部濾過手術)	14700	150088410
K269	瞳孔形成術	4910	150088610
K270	虹彩光凝固術	7710	150088710
K271	毛様体光凝固術	2760	150088810
K272	毛様体冷凍凝固術	1680	150088910
K273	隅角光凝固術	8970	150089010
K274	前房、虹彩内異物除去術(マグネットを使用するもの)	5200	150089110
K275	網膜復位術	21400	150089410
K276	網膜光凝固術(通常)	11200	150244110
K276	網膜光凝固術(その他特殊)	18100	150244210
K276	外光凝固術	18100	150248350
K276	網膜裂孔の凝固閉塞(通常)	11200	150250950
K276	網膜裂孔の凝固閉塞(その他特殊)	11200	150251050
K277	網膜冷凍凝固術	10600	150090110
K277-2	真珠手術	37700	150291810
K278	瞳孔体吸引術	1900	150090210
K278	瞳孔体吸引術	1900	150090350
K278	瞳孔体注射術	11000	150090410
K278	瞳孔体切除術(前部)	18400	150090510
K278	瞳孔体切除術(深部)	19500	150090610
K280	顕微鏡下虹彩毛様体牽引術(その他)	19500	150090750
K280	顕微鏡下虹彩毛様体牽引術(網膜付着組織を含む)	23300	150274010
K280	顕微鏡下虹彩毛様体牽引術(網膜付着組織)	36800	150280550
K281	増殖性瞳孔体網膜症手術	1510	150090810
K282	白内障手術(後発切開術)	7430	150091210
K282	白内障手術(前発切開術)	4910	150091310
K282	白内障手術(吸引術)	7430	150091410
K282	白内障手術(超音波抽出術)	7430	150091510
K282	白内障手術(薬液抽出術)	7430	150291910
K282	白内障手術(絨毛様体扁平部水晶体摘出術)	7430	150291910
K282-2	後発白内障後囊切開術	1880	150280650
K283	眼内レンズ挿入術	8350	150253010
K284	瞳孔体置換術	4080	150091610
K285	耳介腫開窓術	380	150091710
K286	外耳道腫瘍除去術(複雑)	220	150091810
K286	外耳道腫瘍除去術(単純)	790	150091910
K287	先天性耳瘻管摘出術	2550	150092010
K288	副耳(介)切除術	2240	150092110
K289	耳瘻管摘出術	830	150092210
K290	外耳道骨増生(外骨腫)切除術	5800	150092310
K290	外耳道骨腫切除術	5800	150092450
K291	耳介腫瘍摘出術	4090	150092510
K292	外耳道腫瘍摘出術	5020	150092610
K293	耳介悪性腫瘍手術	12000	150092710
K294	外耳道悪性腫瘍手術	23400	150092910
K295	耳後瘻閉鎖術	2570	150093110
K296	耳介形成手術(耳介軟骨形成を要しない)	8270	150093210
K296	耳介形成手術(耳介軟骨形成を要する)	8620	150274110
K297	外耳道形成手術	9200	150093410
K298	外耳道造設術(外耳道閉鎖症手術)	17400	150093510
K299	小耳症手術(軟骨移植による耳介形成手術)	31900	150253110
K299	小耳症手術(耳介挙上)	7270	150253210
K300	鼓膜切開術	690	150093610
K300	イオントフォレーゼ使用加算	45	150244370
K301	鼓室開放術	3590	150093710
K302	上鼓室開放術	5100	150093810
K303	上鼓室炎洞開放術	10600	150093910
K304	乳突洞開放術(アントロトミー)	5240	150094010
K305	乳突閉鎖術	10500	150094110
K306	錘体尖端部手術	19600	150094210
K307	鼓膜癒着症手術	12700	150094310
K308	耳管内チューブ挿入術	1090	150094410
K308	耳管狭窄の場合のビニール管挿入	1090	150094550
K309	鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術	2670	150094610
K309	イオントフォレーゼ使用加算	45	150248070
K310	乳突充填術	4790	150094710
K311	鼓膜穿孔閉鎖術	1580	150094810
K312	鼓膜中耳内芽切除術	2320	150094910
K313	中耳、側頭骨腫瘍摘出術	20100	150095010
K314	中耳悪性腫瘍手術(切除)	27300	150095210
K314	中耳悪性腫瘍手術(側頭骨摘出術)	52800	150095310
K315	鼓室神経鞘切除、鼓室神経切断術	8490	150095510
K316	中耳洞血拴(静脈炎)手術	13300	150095810
K317	中耳根去手術	18200	150095910
K318	鼓室形成手術	17200	150096010
K319	鼓室形成手術	31300	150096110
K320	アブミ骨手術(アブミ骨摘出術)	27000	150096210
K320	アブミ骨手術(可動化手術)	27000	150096350
K321	内耳閉塞術	17800	150096410
K322	迷路路の内耳道開放術	35000	150096510
K323	内リンパ管開放術	21500	150096610
K325	迷路摘出術(部分摘出)	14500	150096810
K325	迷路摘出術(全摘出)	26900	150096910
K327	内耳閉鎖術	16500	150255010
K328	人工内耳埋込術	30400	150286510
K329	鼻中隔膿瘍切開術	620	150097110

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K330	鼻中隔血腫切開術	820	150097210
K331	鼻腔粘膜焼灼術	900	150097310
K331	下甲介粘膜炎焼灼術	900	150097450
K332	萎縮性鼻炎粘膜下異物挿入術	2600	150097610
K333	鼻骨骨折修復固定術	1640	150097710
K333	鼻骨脱臼修復術	1640	150097850
K333	鼻骨骨折徒手修復術	1640	150097950
K334	鼻骨骨折靭血の手術	5380	150098010
K334-2	鼻骨変形治愈骨折矯正術	11300	150274210
K335	鼻中隔骨折靭血の手術	2110	150098110
K335	上顎洞鼻外手術	2110	150098250
K335	上顎洞鼻内手術	2110	150098450
K336	鼻内異物摘出術	690	150098610
K337	鼻前庭裏膜摘出術	3190	150098710
K338	鼻甲介切除術(高周波電気凝固法)	900	150097550
K338	鼻甲介切除術	1520	150098810
K339	粘膜炎下鼻甲介切除術	2590	150099010
K340	鼻茸摘出術	1680	150099110
K340	出血性鼻茸摘出術	5280	150100250
K341	上顎洞性後鼻孔ホリーフ切除術	3020	150099210
K342	鼻副鼻腔腫瘍摘出術	8740	150099310
K343	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(切除)	16200	150099410
K343	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術(全摘)	33000	150099510
K344	翼突管神経切除術(経鼻腔)	15700	150099710
K345	萎縮性鼻炎手術(両側)	10800	150099810
K346	後鼻孔閉鎖症手術(単純)(線性閉鎖)	2800	150099910
K346	後鼻孔閉鎖症手術(複雑)(骨性閉鎖)	16000	150100010
K347	鼻中隔矯正術	5280	150100110
K347-2	変形外鼻手術	10200	150292010
K348	試験上顎洞閉塞術	1920	150100310
K349	鼻内上顎洞閉塞術	2090	150100410
K350	前頭洞充填術	6510	150100510
K351	上顎洞血腫腫手術	7520	150100610
K352	上顎洞根本手術	5120	150100710
K352	鼻内上顎洞根本手術	5120	150100850
K352	後出血止血法(副鼻腔炎術後)	5120	150100950
K353	鼻内篩骨洞手術	7230	150101010
K354	篩骨洞鼻外手術	9210	150101110
K355	鼻内前頭洞手術	7430	150101210
K355	自家腸骨片の充填(その他)	10900	150101330
K355	自家腸骨片の充填(棘突起)	10580	150298150
K355	自家腸骨片の充填(腸骨翼)	10580	150298250
K356	前頭洞根本手術	9640	150101410
K357	鼻内蝶形洞手術	4910	150101510
K358	上顎洞篩骨洞根本手術	14500	150101610
K359	前頭洞篩骨洞根本手術	13800	150101710
K360	篩骨洞蝶形洞手術	13900	150101810
K361	上顎洞篩骨洞蝶形洞根本手術	16200	150101910
K361	鼻内前頭洞・篩骨洞・上顎洞手術と篩骨洞鼻外手術	16200	150102050
K362	上顎洞篩骨洞前頭洞根本手術	16200	150102110
K362-2	経上顎洞動脈結紮術	15400	150292110
K363	前頭洞篩骨洞蝶形洞根本手術	15900	150102210
K364	前頭洞根本手術	22300	150102310
K365	翼突管神経切除術(経上顎洞)	17100	150102510
K366	副鼻腔骨形成手術	7660	150102610
K367	咽後嚥嚥切開術	1460	150102710
K368	扁桃扁桃腫瘍切開術	1410	150102810
K369	咽頭異物摘出術(簡單)	420	150103010
K369	咽頭異物摘出術(複雑)	1360	150103110
K370	アライド切除術	1430	150103310
K371	上咽頭ホリーフ摘出術(経口腔)	3430	150103210
K371	上咽頭腫瘍摘出術(経口腔)	3430	150103410
K371	上咽頭腫瘍摘出術(経鼻腔)	3890	150103510
K371	上咽頭腫瘍摘出術(経副鼻腔)	6360	150103610
K371	上咽頭腫瘍摘出術(外切開)	11600	150103710
K371	上咽頭ホリーフ摘出術(経鼻腔)	3890	150257250
K371	上咽頭ホリーフ摘出術(経副鼻腔)	6360	150257350
K371	上咽頭ホリーフ摘出術(外切開)	11600	150257450
K372	中咽頭腫瘍摘出術(経口腔)	2710	150103810
K372	中咽頭腫瘍摘出術(外切開)	11100	150103910
K373	下咽頭腫瘍摘出術(経口腔)	5610	150104010
K373	下咽頭腫瘍摘出術(外切開)	11400	150104110
K374	咽頭悪性腫瘍手術	23800	150104210
K375	鼻咽腔腫瘍手術(切除)	4750	150104410
K375	鼻咽腔腫瘍手術(摘出)	18600	150104510
K375-2	鼻咽腔腫瘍手術	12800	150114450
K376	鼻咽腔悪性腫瘍手術	20400	150104610
K377	口蓋扁桃手術(切除)	1430	150104810
K377	口蓋扁桃手術(摘出)	3300	150104910
K377	口蓋扁桃切除術(翌日以降)後出血止血術	1460	150248450
K377	口蓋扁桃摘出術(翌日以降)後出血止血術	1460	150248550
K378	舌扁桃切除術	1230	150105010
K379	扁桃悪性腫瘍手術	18900	150105110
K380	過長舌根切除術	4520	150105310
K381	上咽頭形成手術	7810	150105510
K382	咽頭瘻閉鎖術	7550	150105610
K382	咽嚥孔閉鎖術	7550	150105750
K383	喉頭切開術(喉頭蓋開術)	7940	150105810
K384	喉頭腫瘍切開術	2140	150106010
K385	喉頭浮腫乱切術	2040	150106110
K386	気管切開術	2570	150106210
K387	喉頭粘膜焼灼術(直達鏡)	2860	150106310
K388	喉頭粘膜下軟骨挿入術(その他)	11410	150105930
K388	喉頭粘膜下軟骨挿入術	2900	150106410
K388	喉頭粘膜下軟骨片挿入術(棘突起)	11090	150298350
K388	喉頭粘膜下軟骨片挿入術(腸骨翼)	11090	150298450
K389	声帯結節(ホリーフ)切除術(間接喉頭鏡)	2990	150106510
K389	声帯結節(ホリーフ)切除術(直達喉頭鏡)	4300	150106610
K389	喉頭ホリーフ切除術(間接喉頭鏡)	2990	150106750
K389	喉頭ホリーフ切除術(直達喉頭鏡)	4300	150106850
K389	声帯結節(ホリーフ)切除術(ファイバースコープ)	4300	150295910
K389	喉頭ホリーフ切除術(ファイバースコープ)	4300	150299450
K390	喉頭異物摘出術(直達鏡によらない)	2920	150106910
K390	喉頭異物摘出術(直達鏡)	4040	150107010
K391	気管異物除去術(直達鏡)	4090	150107110
K391	気管異物除去術(開胸手術)	22300	150107210
K392	喉頭癌切除術	2450	150107310
K392	喉頭癌腫摘出術	2450	150107450
K393	喉頭腫瘍摘出術(間接喉頭鏡)	3420	150107510
K393	喉頭腫瘍摘出術(直達鏡)	4310	150107610
K394	喉頭悪性腫瘍手術(切除)	33100	150107810
K394	喉頭悪性腫瘍手術(全摘)	30900	150107910
K395	喉頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)	60300	150108110
K395	下咽頭悪性腫瘍手術(頸部、胸部、腹部等の操作による再建を含む)	60300	150108210
K396	気管切開閉鎖術	1040	150108410
K396	気管縫合術	1040	150108550
K397	喉頭横隔膜切除術	7920	150108610
K398	喉頭狭窄症手術(前方開大術)	12600	150108710
K398	喉頭狭窄症手術(前壁形成手術)	12100	150108810
K398	喉頭狭窄症手術(Tチューブ挿入術)	6920	150108910

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K399	気管狭窄症手術	19300	150109010
K400	喉頭形成手術(人工形成材料挿置術、軟骨片挿置術)	12500	150109110
K400	喉頭形成手術(筋弁転位術、軟骨転位術、軟骨除去術)	18300	150109310
K401	気管口狭窄拡大術	2690	150109610
K402	縦隔気管口形成手術	48100	150109710
K403	気管形成手術(管状気管、気管移植等)(頸部より)	25700	150109810
K403	気管形成手術(開胸又は胸骨正中切開)	46000	150109910
K404	拔牙手術(乳歯)	120	150110010
K404	拔牙手術(前歯)	150	150110110
K404	拔牙手術(臼歯)	260	150110210
K404	拔牙手術(難拔牙)	460	150110310
K404	拔牙手術(埋伏歯)	1000	150110410
K404	下顎埋伏智歯加算	100	150275070
K406	口蓋腫瘍摘出術	6720	150110610
K407	顎・口蓋裂形成手術(軟口蓋のみ)	8590	150110710
K407	顎・口蓋裂形成手術(硬口蓋に及ぶ)	14300	150110810
K407	顎・口蓋裂形成手術(顎裂を伴う)	14900	150110910
K407	軟口蓋形成手術(いびきに対する)	7800	150114350
K408	口腔底腫瘍切開術	700	150111010
K409	口腔底腫瘍摘出術	5230	150111110
K410	口腔底悪性腫瘍手術	18500	150111210
K411	頬粘膜腫瘍摘出術	4730	150111410
K412	頬粘膜悪性腫瘍手術	17300	150111510
K413	舌腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	940	150111710
K413	舌腫瘍摘出術(その他)	3140	150111810
K414	舌根中状腺腫瘍摘出術	6550	150111910
K414-2	中状舌管嚢胞摘出術	6550	15012050
K415	舌悪性腫瘍手術(切除)	11100	150112110
K415	舌悪性腫瘍手術(亜全摘)	31300	150112210
K418	舌形成手術(巨舌症手術)	4490	150253310
K418-2	舌萎縮症短縮矯正術	2650	150054850
K419	舌小帯形成手術	450	150112710
K419	口唇小帯形成手術	450	150112810
K419	頬小帯形成手術	450	150296010
K421	口唇腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	910	150112910
K421	口唇腫瘍摘出術(その他)	3370	150113010
K422	口唇悪性腫瘍手術	18700	150113110
K423	頬腫瘍摘出術(その他のもの)	3370	150113310
K423	頬腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	910	150296110
K424	頬悪性腫瘍手術	17900	150113410
K425	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術	3770	150113610
K426	口唇裂形成手術(口唇のみ)	7800	150114010
K426	口唇裂形成手術(口唇裂鼻形成を伴う)	12200	150114110
K426	口唇裂形成手術(鼻腔底形成を伴う)	13100	150114210
K426	両側突加算	50	150300070
K427	頬骨骨折靭帯的修復術	8930	150114510
K427-2	頬骨変形治療骨折矯正術	17100	150274310
K428	頬骨骨折非靭帯的修復術	1240	150114610
K429	連続歯牙結紮法(三内式線割子以上)加算	650	150267270
K429	下顎骨骨折靭帯的手術(片側)	10000	150114710
K429	下顎骨骨折靭帯的手術(両側)	14700	150274410
K430	顎関節脱臼非靭帯的修復術	410	150114810
K431	顎関節脱臼靭帯的手術	14100	150114910
K432	上顎骨骨折靭帯的修復術	1570	150115010
K434	上顎骨骨折靭帯的手術	9010	150115110
K434	顔面多発骨折靭帯的手術	16900	150115210
K435	術後性上顎嚢胞摘出術	5120	150115310
K436	顎骨腫瘍摘出術(長径3cm未満)	2820	150115410
K436	顎骨腫瘍摘出術(長径3cm以上)	8210	150115510
K437	下顎骨部分切除術	7660	150115610
K438	下顎骨離断術	12100	150115710
K439	下顎骨悪性腫瘍手術(切除)	18000	150115810
K439	下顎骨悪性腫瘍手術(切断)	24800	150115910
K440	上顎骨切除術	12000	150116110
K441	上顎骨全摘術	19600	150116210
K442	上顎骨悪性腫瘍手術(怪肥)	4300	150116310
K442	上顎骨悪性腫瘍手術(切除)	19600	150116410
K442	上顎骨悪性腫瘍手術(全摘)	30900	150116510
K443	上顎骨形成術(単純な場合)	11900	150116710
K443	上顎骨形成術(複雑な場合及び2次の再建の場合)	20600	150116810
K444	下顎骨形成術(おとがい形成)	4990	150268410
K444	下顎骨形成術(箱籠)	13200	150268510
K444	下顎骨形成術(筒長)	13200	150268610
K444	下顎骨形成術(再建)	18500	150268710
K444	下顎骨形成術加算	3000	150279770
K445	顎関節形成術	21600	150116910
K446	顎関節授動術(徒手の授動術)(バンピングを併用した場合)	990	150262210
K446	顎関節授動術(顎関節鏡下授動術)	4320	150262310
K446	顎関節授動術(開放授動術)	13500	150262410
K447	顎関節内板整位術(顎関節鏡下)	12600	150262510
K447	顎関節内板整位術(開放)	17000	150267410
K448	がま腫切開術	820	150117010
K449	唾液腺腫瘍切開術	900	150117110
K450	唾石摘出術(左右性)	640	150117210
K450	唾石摘出術(左右性)	3770	150117310
K450	唾石摘出術(腺体内に存在)	5540	150274510
K451	がま腫摘出術	4580	150117410
K452	舌下腺腫瘍摘出術	4610	150117510
K453	顎下腺腫瘍摘出術	7410	150117610
K454	顎下腺摘出術	7440	150117710
K455	顎下腺悪性腫瘍手術	17600	150117810
K457	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉摘出術)	16100	150118110
K457	耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺深葉摘出術)	18400	150118210
K458	耳下腺悪性腫瘍手術(切除)	18100	150118310
K458	耳下腺悪性腫瘍手術(全摘)	27300	150118410
K459	唾液腺管形成手術	6720	150118610
K460	唾液腺管移動術(上顎洞内)	6720	150118710
K460	唾液腺管移動術(結膜嚢内)	8320	150118810
K461	甲状腺部分切除術、甲状腺腫瘍摘出術(片葉のみ)	6320	150118910
K461	甲状腺部分切除術、甲状腺腫瘍摘出術(両葉)	7710	150119010
K462	ハゼト甲状腺全摘(亜全摘)術(両葉)	15200	150119310
K463	甲状腺悪性腫瘍手術(切除)	18600	150119410
K463	甲状腺悪性腫瘍手術(全摘及び亜全摘)	23700	150119510
K464	上皮小体腫瘍形成手術(上皮小体摘出術)	8280	150119710
K464	上皮小体腫瘍形成手術(上皮小体全摘術)(一部筋肉移植)	14600	150119810
K465	上皮小体摘手術(広汎)	20000	150119910
K466	斜角筋切開術	3700	150120010
K467	頸腺摘出術	6760	150120110
K467	頸腺摘出術	6760	150120210
K468	頸筋切開術	6260	150120310
K469	頸筋切開術(片)	12400	150120410
K469	頸筋切開術(両)	17100	150262610
K470	頸部靭帯腫瘍手術	21200	150120610
K471	筋性貧頭手術	3720	150120810
K472	乳腺腫瘍切開術	820	150120910
K474	乳腺腫瘍摘出術(長径5cm未満)	2660	150121110
K474	乳腺腫瘍摘出術(長径5cm以上)	5180	150121210
K474-2	乳管腺葉区域切除術	9880	150274610
K475	乳房切除術	6040	150121410
K475	乳房冷凍凝固摘出術	6040	150121550

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K476	乳腺悪性腫瘍手術(単純乳房切除術)(乳腺全摘術)	10400	150121610
K476	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術)(胸筋切除を併施しない)	27100	150121710
K476	乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術)(胸筋切除を併施)	22100	150121810
K476	乳腺悪性腫瘍手術(拡大乳房切除術)	33000	150121910
K476	乳腺悪性腫瘍手術と高側腋窩リンパ節清術	33000	150122150
K476	乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術)(腋窩部清を伴うもの)	26600	150262710
K476	止血用加熱凝固切開装置使用加算	700	150293270
K476-2	陥没乳頭形成術	7350	150292210
K476-2	再建乳房乳頭形成術	7350	150292310
K477	胸壁腫瘍切開術	700	150122210
K478	肋骨カリエス手術	5740	150122310
K478	肋骨髄炎手術	5740	150122410
K479	肋骨カリエス手術	5740	150122510
K479	肋骨髄炎手術	5740	150122610
K480	胸壁冷腫瘍手術	6020	150122710
K480	流注腫瘍切開術	6020	150122850
K480	肩甲骨下腫瘍手術	6020	150122950
K481	肋骨骨折脱臼手術	6020	150123010
K482	肋骨切除術(第1肋骨)	10000	150123210
K482	肋骨切除術(その他の肋骨)	3310	150123310
K482	肋骨2本切除(第1肋骨含む)と胸骨骨折	10000	150123450
K482	肋骨2本切除(その他の肋骨)と胸骨骨折	3310	150123550
K483	胸骨切除術	9320	150123610
K483	胸骨骨折脱臼手術	9320	150296210
K484	胸壁悪性腫瘍摘出術(胸壁形成手術を併施)	23400	150123810
K484	胸壁悪性腫瘍摘出術(その他)	18600	150123910
K484	胸壁悪性腫瘍摘出術(胸壁形成手術を併施)	23400	150124150
K484	胸壁悪性腫瘍摘出術(その他)	18600	150124250
K485	胸壁腫瘍摘出術	10600	150124310
K486	胸壁瘻手術	14600	150124410
K487	漏斗胸手術(胸骨挙上法)	19500	150124510
K487	漏斗胸手術(胸骨翻転法)	20100	150124610
K488	試験開胸術	9070	150124710
K488	開胸のみで手術中止	9070	150124850
K488	損傷胸膜縫合術	9070	150125150
K488	試験的開胸開腹術	18900	150127350
K493	骨髄外、胸膜外充填術	14000	150125610
K494	胸腔内血腫除去術	14700	150125910
K494	胸腔内血腫除去術(開胸)	14700	150126050
K494	胸腔内出血排除術(開胸)	14700	150126150
K494	胸腔内出血排除術(開胸しない)	550	150126250
K495	胸腔内合成樹脂球摘出術(胸郭形成手術を併施)	28800	150126310
K495	胸腔内合成樹脂球摘出術(胸郭形成手術を併施しない)	21700	150126410
K496	腫瘍胸膜、胸膜肺結核切除術(1肺葉に相当する範囲以内)	20700	150126610
K496	腫瘍胸膜、胸膜肺結核切除術(1肺葉に相当する範囲を超える)	24300	150126710
K496	腫瘍肺膜摘出術(1肺葉に相当する範囲以内)	20700	150127050
K496	腫瘍肺膜摘出術(1肺葉に相当する範囲を超える)	24300	150267550
K496	肋膜外肺剥皮術(1肺葉に相当する範囲以内のもの)	24300	150267650
K496	肋膜外肺剥皮術(1肺葉に相当する範囲を超えるもの)	24300	150268210
K496-2	腫瘍胸膜、胸膜肺結核切除術(胸壁線下)	18900	150282410
K497	腫瘍腔有蓋肉弁充填術	21900	150127210
K498	胸郭形成手術(腫瘍手術)(肋骨切除を主とする)	21900	150127510
K498	胸郭形成手術(腫瘍手術)(胸膜肺結核切除を併施)	30200	150127610
K498	胸腔内血腫除去術と補正形成術併施(肺切除後)	21900	150127750
K499	胸郭形成手術(肺結核手術)(第1次)	9370	150127810
K499	胸郭形成手術(肺結核手術)(その他)	9370	150127910
K500	補正胸郭形成手術(肺切除後)	9180	150128010
K500	補正胸郭形成手術(肺切除後)	9180	150128150
K501	乳癌胸手術	9640	150128210
K501	胸壁、腹壁シヤントバルブ設置術	9640	150260550
K502	縦膈腫瘍、胸膜摘出術	18500	150128310
K502-2	縦膈切開術(頭部より)	6390	150282510
K502-2	縦膈切開術(肋骨切開)	10400	150282610
K502-2	縦膈切開術(経胸腔)	15500	150282710
K502-2	縦膈切開術(経食道)	6390	150284410
K502-2	縦膈切開術(穿胸骨)	10400	150284510
K502-2	縦膈切開術(穿背柱)	10400	150284610
K502-2	縦膈切開術(経腹)	15500	150284710
K503	縦膈清術	21900	150128510
K504	肺悪性腫瘍手術	35400	150128610
K505	肺結核空洞吸引術(モナルジー法)	7180	150128810
K506	肺結核空洞切開術	14300	150128910
K507	肺膿瘍切開術	21700	150129010
K508	気管支狭窄拡張術(気管支鏡)	6010	150129110
K508-2	気管支狭窄ステント留置術	6470	150281250
K509	気管支異物除去術(直達鏡)	5480	150129210
K509	気管支異物除去術(開胸手術)	27400	150129310
K509	気管支異物除去術	6700	150129650
K509	気管支肺腔洗浄(治療)	6100	150234450
K510	気管支腫瘍摘出術(気管支鏡又は気管支ファイバースコープ)	8700	150129410
K510	早期肺癌(0期又は1期)に対する光線力学療法	6700	150281450
K511	肺切除術(楔状部分切除)	17100	150129710
K511	肺切除術(区域切除)(1肺葉に満たない)	34200	150129810
K511	肺切除術(肺葉切除)	34100	150129910
K511	肺切除術(複合切除)(1肺葉を超える)	31100	150130010
K511	肺切除術(1側肺全摘)	35800	150130110
K511	心筋損傷、心塞、横膈膜の縫合、胃腹腔内還納等の手術	34200	150130350
K511	肺切除と胸郭形成手術	35800	150130650
K511	肺気腫に対する正中切開による肺縫縮術(楔状部分切除)	17100	150287750
K511	肺気腫に対する正中切開による肺縫縮術(区域切除)	34200	150287850
K511	肺気腫に対する正中切開による肺縫縮術(肺葉切除)	34100	150287950
K511	肺気腫に対する正中切開による肺縫縮術(複合切除)	31100	150288050
K511	肺気腫に対する正中切開による肺縫縮術(1側肺全摘)	35800	150288150
K512	気管支形成を伴う肺切除術	48000	150130710
K513	胸腔鏡下肺切除術	31700	150266610
K513	胸腔鏡下良性縦膈腫瘍手術	31700	150270750
K513	胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術	31700	150270850
K513	転移性肺腫瘍切除術(リンパ節清を伴う)	55200	150298550
K513	肺癌に対する肺切除術(リンパ節清を伴う)	55200	150298650
K513	胸腔鏡下肺縫縮術(肺気腫に対する)	31700	150298750
K514	肺悪性腫瘍手術(肺葉切除又はこれに満たない)	35100	150130810
K514	肺悪性腫瘍手術(1側肺全摘又は1肺葉を超える)	39000	150130910
K514-2	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術	55200	150292810
K514-2	肺切除術(リンパ節清を伴わない)	31700	150298850
K515	肺剥皮術	22800	150131210
K516	気管支異物摘出術	36800	150131310
K516	一次の胸郭形成手術、肺尖剥離、空洞切開術及び空洞縫縮術	36800	150131450
K517	肺縫縮術	15000	150131610
K518	気管支形成手術(楔状切除術)	34000	150131710
K518	気管支形成手術(輪状切除術)	36300	150131810
K518	気管支形成手術(気管支分岐部切除術)	56100	150131910
K518	気管支形成手術(気管支分岐部切除術)(再建を伴う)	62300	150132010
K519	先天性気管狭窄症手術	62300	150253410
K520	食道縫合術(穿孔、損傷)(頭部手術)	10100	150132110
K520	食道縫合術(穿孔、損傷)(開胸手術)	18800	150132210
K520	食道縫合術(穿孔、損傷)(開腹手術)	10500	150132310
K521	食道周囲腫瘍切開術(開胸手術)	15400	150132410
K521	食道周囲腫瘍切開術(肋骨切開)	10000	150132510
K521	食道周囲腫瘍切開術(その他)	5080	150132610
K522	食道狭窄拡張術(直達鏡)	5570	150132710

区分	省略名称	点数等	レセコード
K522	食道狭窄拡張術(食道ブジー法)	2520	150132810
K522	食道ステント留置術	5570	150281350
K523	食道異物摘出術(直達鏡又は内視鏡)	5360	150132910
K523	食道異物摘出術(頸部手術)	15000	150133010
K523	食道異物摘出術(開胸手術)	16700	150133110
K523	食道異物摘出術(開腹手術)	16400	150133210
K524	食道憩室切除術(頸部手術)	13300	150133610
K524	食道憩室切除術(開胸)	18600	150133710
K525	食道切除再建術(頸部、胸部、腹部の操作)	47600	150133810
K525	食道切除再建術(胸部、腹部の操作)	39100	150133910
K525	食道切除再建術(腹部の操作)	26100	150134010
K525	胸壁外皮膚管形成吻合術(切除と再建併施)(頸部、胸部、腹部操作)	47600	150134450
K525	胸壁外皮膚管形成吻合術(ハイバスのみ作成)	24100	150267550
K525	胸壁外皮膚管形成吻合術(切除と再建併施)(胸部、腹部操作)	39100	150270950
K525	胸壁外皮膚管形成吻合術(切除と再建併施)(腹部操作)	26100	150271050
K526	食道腫瘍摘出術(内視鏡)	6520	150233510
K526	食道腫瘍摘出術(開胸又開腹手術)	18200	150233610
K526	食道腫瘍摘出術(腹腔鏡下)	22800	150274710
K526	食道腫瘍摘出術(縦隔鏡下)	22800	150286310
K526-2	早期食道悪性腫瘍内視鏡的粘膜切除術	6800	150274810
K526-2	表在性食道癌に対する光線力治療	6800	150281550
K527	食道悪性腫瘍手術(単に切除のみ)(頸部食道)	27300	150134110
K527	食道悪性腫瘍手術(単に切除のみ)(胸部食道)	33200	150134210
K528	先天性食道閉鎖症根治手術	43600	150135010
K529	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(頸部、胸部、腹部の操作)	68100	150135110
K529	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(胸部、腹部の操作)	60100	150135210
K529	食道悪性腫瘍手術(消化管再建手術併施)(腹部の操作)	42900	150135310
K529	遊離腸管移植加算	5000	150284770
K530	食道噴門形成手術(開腹)	18700	150135510
K530	ヘトロフスキー氏手術(開腹)	18700	150135650
K530	Heller—内山式手術(開腹)	18700	150298950
K530-2	食道噴門形成手術(腹腔鏡)	23800	150296310
K530-2	Heller—内山式手術(腹腔鏡)	23800	150299050
K530-2	ヘトロフスキー氏手術(腹腔鏡)	23800	150299150
K531	食道切除後2次的再建術(皮弁形成)	24100	150135710
K531	食道切除後2次的再建術(消化管利用)	26400	150135810
K532	食道・胃静脈瘤手術(食道・胃静脈瘤結紮術を主とする)	22300	150136110
K532	食道・胃静脈瘤手術(食道離断術を主とする)	24900	150136210
K532	開腹による食道静脈瘤手術	22300	150136350
K533	食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡)	8990	150136510
K533	内視鏡的食道静脈瘤結紮術	8990	150270150
K534	横隔膜縫合術(経胸)	16500	150136610
K534	横隔膜縫合術(経腹)	16500	150136710
K534	横隔膜縫合術(経胸及び経腹)	23200	150136810
K534	横隔膜シラクサチオ手術(経胸)	16500	150136950
K534	横隔膜シラクサチオ手術(経腹)	16500	150137050
K534	横隔膜シラクサチオ手術(経胸及び経腹)	23200	150137150
K535	胸腹裂孔ヘルニア手術(経胸)	15100	150137210
K535	胸腹裂孔ヘルニア手術(経腹)	15100	150137310
K535	胸腹裂孔ヘルニア手術(経胸及び経腹)	20000	150137410
K536	後胸腹ヘルニア手術	16200	150137810
K537	食道裂孔ヘルニア手術(経胸)	15400	150137910
K537	食道裂孔ヘルニア手術(経腹)	15400	150138010
K537	食道裂孔ヘルニア手術(経胸及び経腹)	19600	150138110
K537-2	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術	24000	150275110
K538	心臓縫合術	8760	150138210
K539	心筋縫合止血術(外傷性)	10900	150138310
K540	心臓切開術	9200	150138410
K541	心臓憩室、心膜腫瘍切除術	14500	150138510
K542	拡張性心膜炎手術	33300	150138710
K543	体動脈肺動脈短絡手術(ブラロック手術、ウォーターストン手術)	28500	150138810
K544	右肺動脈上大静脈吻合術(グレーン手術)	28500	150139010
K545	肺動脈絞扼術	27700	150139110
K546	肺動脈結紮術	19100	150139210
K547	閉鎖性僧帽弁交通切開術	22900	150139310
K548	肺動脈切開術(非直視下、ブロック法)	21800	150139410
K549	心房中隔欠損作成術(非直視下)(ブラロック・ハンロン手術)	22900	150139510
K549	心房中隔欠損作成術(経静脈手術)(ラシュキンド法)	8250	150139610
K550	内胸動脈心筋内移植手術(片)	28300	150139810
K550	内胸動脈心筋内移植手術(両)	36200	150139910
K551	開胸心臓マッサーン	8950	150140010
K552	ペースメーカー移植術(心筋電極)	13100	150140110
K552	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	13100	150140210
K552	腹腔・静脈シャントバルブ設置術	13100	150260450
K553	体外ペースメーカー	6630	150267310
K554	ペースメーカー交換術(電池交換を含む)	6400	150140410
K554-2	埋込型除細動器移植術	17100	150275210
K554-3	埋込型除細動器交換術	7310	150275310
K555	試験開心術	23500	150140510
K556	心腔内異物除去術	24000	150140610
K557	心房内血栓除去術	24000	150140710
K558	心腫瘍摘出術	38500	150140810
K559	房室弁直視下切開術	30800	150140910
K560	弁形成術(1弁)	43200	150141010
K560	弁形成術(2弁)	56300	150279510
K560	弁形成術(3弁)	68600	150279610
K560-2	ロス手術(自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術)	98100	150292910
K561	房室弁輪形成術	40300	150141210
K562	三尖弁閉鎖症根治手術	68500	150141310
K563	弁置換術(1弁)	58500	150141410
K563	弁置換術(2弁)	73400	150141610
K563	弁置換術(3弁)	85700	150141710
K564	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術	59000	150141510
K565	心房中隔欠損閉鎖術(単独)	30100	150141810
K565	心房中隔欠損閉鎖術(肺動脈弁狭窄を合併する)	37500	150141910
K565	三心房症手術	37500	150142050
K566	心室中隔欠損閉鎖術(単独)	38900	150142110
K566	心室中隔欠損閉鎖術(肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う)	49100	150142210
K566	心室中隔欠損閉鎖術(大動脈弁形成を伴う)	51600	150142310
K567	心房中隔欠損作成術(直視下)	25800	150142410
K568	心房内血流転換手術(マスタート手術)	81000	150142510
K568	セニング手術	81000	150147150
K569	右室漏斗状部狭窄切除術(単独)	35200	150142710
K569	右室漏斗状部狭窄切除術(心室中隔欠損閉鎖を伴う)	51000	150142810
K570	右室流出路形成術	48400	150142910
K571	心室瘤切除術(単独)	37800	150143010
K571	心室瘤切除術(冠動脈血行再建術を伴う)	55600	150143110
K571	心腔内粘液腫摘出術(単独)	37800	150143250
K571	心腔内粘液腫摘出術(冠動脈血行再建術を伴う)	55600	150143350
K571	心筋腫瘍に対する心筋切除術(単独)	37800	150143450
K571	心筋腫瘍に対する心筋切除術(冠動脈血行再建術を伴う)	55600	150143550
K571	左心室縮小手術	37800	150283250
K571	左心室縮小手術と弁形成術(1弁)	55600	150283350
K571	左心室縮小手術と弁置換術(1弁)	55600	150283450
K571	左心室縮小手術と冠動脈、大動脈バイパス移植術(1本)	55600	150283550
K572	大動脈弁狭窄直視下切開術	42600	150143610
K573	大動脈弁上狭窄手術	46700	150143710
K574	大動脈弁下狭窄切除術	47900	150143810
K576	バルビュル心動脈瘤破裂手術	47300	150144010
K577	大動脈中隔欠損閉鎖術	46000	150144110

区分	省略名称	点数等	レセコード
K578	肺動脈弁直視下切開術	29600	150144210
K579	肺動脈塞栓除去術	37600	150144310
K580	肺動脈形成術	45700	150144410
K580	右室二腔症に対する手術	45700	150144550
K580	肺動脈狭窄症手術(心筋切除を行う)	45700	150144650
K580	肺動脈狭窄症手術(流出路パッチ形成を行う)	45700	150144750
K581	肺静脈血栓除去術	24700	150144810
K582	肺静脈形成術	34300	150144910
K583	肺静脈逆流異常症手術(総肺静脈逆流異常)	77600	150145010
K583	肺静脈逆流異常症手術(部分肺静脈逆流異常)	35600	150145110
K584	シャテン手術	87600	150145310
K585	冠動脈起始異常症手術	54700	150145410
K586	冠動脈静脈手術	39000	150145510
K586	冠動脈静脈の開胸的遮断術	39000	150145650
K587	冠動脈形成術(血柱内膜摘除)(1か所)	47300	150145710
K587	冠動脈形成術(血柱内膜摘除)(2か所以上)	51300	150145810
K588	冠動脈、大動脈バイパス移植術(1本)	48700	150145910
K588	冠動脈、大動脈バイパス移植術(2本以上)	81300	150146010
K588	血管移植術、バイパス移植術以外の手術における自家血管採取料	1680	150146350
K588	冠動脈、大動脈バイパス移植術以外の手術における自家血管採取料	1680	150146450
K588	人工心臓不使用加算	30	469991970
K588	人工心臓不使用加算(1本)	14610	150302770
K588	人工心臓不使用加算(2本以上)	24390	150302870
K589	フォロー四徴症手術(右室流出路と肺動脈の形成を伴う)	78000	150146510
K589	フォロー四徴症手術(その他)	56300	150146610
K590	単心室症手術(心室中隔造形成術)	104800	150146710
K591	両大血管右室起始症手術(右室流出路形成を伴う)	83100	150146810
K591	両大血管右室起始症手術(その他)	58300	150146910
K592	完全大血管転換症手術	83200	150147010
K592	ラステリ手術	83200	150147250
K593	総動脈幹症手術	83400	150147310
K594	心内膜床欠損症手術(房室弁形成を伴う)	53200	150147410
K594	心内膜床欠損症手術(心室中隔欠損閉鎖を伴う)	82500	150147510
K594-2	左心低形成症候群手術(ルーフ手術)	95100	15023010
K595	不整脈手術(前伝導路切断術)	71000	150253810
K595	不整脈手術(心室頻拍症手術)	89500	150253910
K595	不整脈手術(Maze手術)	64300	150275610
K596	経皮的カテーテル心筋焼灼術	19900	150262810
K597	経皮的肺補助法(1日につき)(初日)	11100	150262910
K597	経皮的肺補助法(1日につき)(2日目以降)	3120	150275710
K598	人工心臓(1日につき)(初日)	25500	150147610
K598	補助循環併施加算(人工心臓)(初日)	480	150147710
K598	選択的冠灌流併施加算(人工心臓)(初日)	480	150147810
K598	人工心臓(1日につき)(2日目以降)	3000	150147910
K598	選択的脳灌流併施加算(人工心臓)(初日)	8780	150275870
K598	大動脈パルーンバンピング法(IABP法)(1日につき)(初日)	8780	150148010
K598	大動脈パルーンバンピング法(IABP法)(2日目以降)	3680	150148110
K600	補助人工心臓(1日につき)(初日)	30000	150268110
K600	補助人工心臓(1日につき)(2日目以降30日まで)	5000	150268210
K600	補助人工心臓(1日につき)(31日目以降)	4000	150301810
K601	血管露出術	530	150148210
K602	血管結紮術(開胸を伴う)	8610	150148310
K602	血管結紮術(開腹を伴う)	8610	150148410
K602	血管結紮術(その他)	3130	150148510
K602	血管縫合術	3130	150148750
K603	外シヤント血栓除去術	1680	150001650
K603	内シヤント血栓除去術	3130	150148850
K603	動脈塞栓除去術(開胸を伴う)	16900	150148910
K603	動脈塞栓除去術(開腹を伴う)	16900	150149010
K603	動脈塞栓除去術(その他)(観血的)	9470	150149110
K603	動脈血栓摘出術(開胸を伴う)	16900	150149250
K603	動脈血栓摘出術(その他)(観血的)	9470	150149350
K603	動脈血栓摘出術(開胸を伴う)	16900	150254050
K604	動脈血栓内膜摘出術(大動脈に及ぶ)	21000	150149410
K604	動脈血栓内膜摘出術(その他)	15300	150149510
K604	動脈血栓内膜剥離術(大動脈に及ぶ)	21000	150149650
K604	動脈血栓内膜剥離術(その他)	15300	150149750
K604	頭動脈血栓内膜剥離術(血管形成)	10700	150149850
K605	大動脈瘤切除術(右部大動脈)	104000	150150010
K605	大動脈瘤切除術(上行大動脈)	63100	150150110
K605	大動脈瘤切除術(下行大動脈)(大動脈弁置換及び冠動脈再建を伴う)	88800	150244910
K605	大動脈瘤切除術(上行大動脈)(その他)	78200	150245010
K605	大動脈瘤切除術(腹部大動脈)(分枝血管の再建を伴う)	51700	150245110
K605	大動脈瘤切除術(腹部大動脈)(その他)	49500	150245210
K605	大動脈瘤切除術(降部大動脈)	88100	150264810
K605	大動脈瘤切除術(上行大動脈及び弓部大動脈の同時手術)	136000	150275910
K605-2	ステントグラフト内挿術(降部大動脈)	39600	150301310
K605-2	ステントグラフト内挿術(腹部大動脈)	31600	150301410
K605-2	ステントグラフト内挿術(降部大動脈)	24800	150301510
K606	動脈形成術、吻合術(頭蓋内動脈)	36000	150150310
K606	動脈形成術、吻合術(降部内動脈)(大動脈を除く)	29600	150150410
K606	動脈形成術、吻合術(降部内動脈)(大動脈を除く)	29600	150150510
K606	動脈形成術、吻合術(その他の動脈)	10700	150150610
K606	内シヤント設置術	10700	150151150
K606	外シヤント設置術	10700	150151250
K606	四肢の血管吻合術	10700	150151350
K606	血管及び神経再接合術(上腕動脈、正中神経及び尺骨神経が切断)	10700	150151450
K606	血管及び神経再接合術(上腕動脈及び正中神経が切断)	10700	150151550
K606	血管及び神経再接合術(上腕動脈及び尺骨神経が切断)	10700	150151650
K606	動脈形成術、吻合術(指の動脈)	11800	150276010
K606	脳新生血管造成術	36000	15029250
K606-2	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入用埋込型カテーテル設置(開腹)	11800	130007970
K606-2	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入用埋込型カテーテル設置(四肢)	10500	130008070
K606-2	抗悪性腫瘍剤動脈内持続注入用埋込型カテーテル設置(頭頸部その他)	10800	130008170
K606-2	抗悪性腫瘍剤静脈内局所持続注入用埋込型カテーテル設置(開腹)	11800	130010050
K606-2	抗悪性腫瘍剤静脈内局所持続注入用埋込型カテーテル設置(四肢)	10500	130010150
K606-2	抗悪性腫瘍剤静脈内局所持続注入用埋込型カテーテル設置(頭頸部他)	10800	130010250
K606-2	抗悪性腫瘍剤腹腔内局所持続注入用埋込型カテーテル設置	10500	130010350
K607	末梢動脈再建術	7760	150151710
K608	動脈管開存症手術	22000	150151810
K609	大動脈縮窄症手術	41100	150151910
K610	腎血管性高血圧症手術	24700	150152010
K610	経皮的腎血管拡張術	22800	150152150
K611	血管移植術、バイパス移植術(大動脈)	52100	150152210
K611	血管移植術、バイパス移植術(降部内動脈)	41000	150152310
K611	血管移植術、バイパス移植術(降部内動脈)	39500	150152410
K611	血管移植術、バイパス移植術(頭、頸部動脈)	36700	150152510
K611	血管移植術、バイパス移植術(その他の動脈)	23300	150152710
K611	動脈間バイパス造形成術(自家血管使用)	23300	150153450
K612	血管塞栓術(頭部の血管に対する)	12700	150153510
K612	ボタロ一管開存閉鎖術(頭部)	12700	150153650
K612	血管塞栓術(腹腔内の血管に対する)	12700	150153750
K612	血管塞栓術(胸腔内の血管に対する)	12700	150263010
K612	ボタロ一管開存閉鎖術(胸腔)	12700	150267850
K612	ボタロ一管開存閉鎖術(腹腔内)	12700	150267950
K612	血管塞栓術(脊髄血管に対する)	32600	150296410
K613	四肢の血管拡張術・血栓除去術	15800	150153810
K614	経皮的冠動脈形成術	22800	150153910
K614	経皮的僧帽弁拡張術	22800	150242550
K614	経皮的大動脈弁拡張術	22800	150260050

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K614	経皮的肺動脈弁拡張術	22800	150260150
K614-2	経皮的冠動脈血栓切除術	22800	150260350
K614-3	経皮的冠動脈形成術(高速回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル)	23900	150264310
K615	経皮的冠動脈ステント留置術	22800	150263310
K616	冠動脈内血栓溶解療法	10300	160107550
K617	静脈瘤切除術(下股静脈瘤以外)	1680	150001750
K617	下股静脈瘤手術(抜去切除術)	10200	150154010
K617	大伏在静脈の血栓性静脈炎に対する静脈抜去	10200	150154150
K617	下股静脈瘤手術(硬化療法)	1720	150263410
K617	下股静脈瘤手術(高位結紮術)	3130	150296510
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置(開腹)	11800	130008970
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置(四肢)	10500	130009070
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置(頭頸部その他)	10800	130009170
K618	中心静脈栄養用埋込型カテーテル設置(乳幼児)加算	300	130009870
K619	静脈血栓摘出術(開腹を伴う)	19000	150154210
K619	静脈血栓摘出術(その他)(親血的)	13100	150154310
K619	総腸骨静脈血栓除去術と股静脈の血栓除去	32100	150154430
K620	下大静脈フィルター留置術	8000	150263510
K621	門脈体循環静脈吻合術(門脈圧亢進症手術)	32000	150154510
K622	胸腔内頸静脈吻合術	23400	150154610
K623	静脈形成術、吻合術(胸腔内静脈)	24700	150154710
K623	静脈形成術、吻合術(腹腔内静脈)	24700	150154810
K623	静脈形成術、吻合術(その他の静脈)	13500	150154910
K623	静脈形成術、吻合術(指の静脈)	10500	150276110
K624	胸腔トレーナージ法	8430	150155310
K625	リンパ管腫摘出術(長径5cm未満)	6450	150155410
K625	リンパ管腫摘出術(長径5cm以上)	11300	150155510
K626	リンパ節腫摘出術(長径3cm未満)	1200	150155610
K626	リンパ節腫摘出術(長径3cm以上)	2880	150155710
K626-2	リンパ節腫瘍切開術	910	150293110
K627	リンパ節群郭清術(頸下部又は舌下部)(浅在性)	6970	150156210
K627	リンパ節群郭清術(頸部)(深在性)	10800	150156410
K627	リンパ節群郭清術(鎖骨上窩及び下窩)	7130	150156510
K627	リンパ節群郭清術(腋窩)	10500	150156610
K627	リンパ節群郭清術(腋青旁)	10800	150156710
K627	リンパ節群郭清術(鼠径部及び股部)	5670	150156810
K627	リンパ節群郭清術(後腹膜)	11100	150156910
K627	頸動脈球摘出術	10800	150157150
K628	リンパ管吻合術	20800	150157510
K628	脾静脈吻合術	20800	150157650
K630	腹壁腫瘍切開術	1270	150157810
K631	腹壁腫瘍手術(腹壁に眼局)	1820	150157910
K631	腹壁腫瘍手術(腹腔に通ずる)	6450	150158010
K632	腹壁腫瘍摘出術(形成手術を必要としない)	4310	150158210
K632	腹壁腫瘍摘出術(形成手術を必要とする)	9810	150158310
K633	腹壁腫瘍ヘルニア手術	7440	150158410
K633	半月状線ヘルニア手術	5970	150158510
K633	白線ヘルニア手術	5970	150158610
K633	腹直筋離開手術	4200	150158710
K633	臍ヘルニア手術	13900	150158910
K633	臍帯ヘルニア手術	6160	150159010
K633	鼠径ヘルニア手術	8740	150159110
K633	大腿ヘルニア手術	8240	150159210
K633	臍ヘルニア手術	12000	150159310
K633	内ヘルニア手術	12600	150159410
K633	肉芽腫摘出術(赤子手拳大)	7440	150159650
K633	坐骨ヘルニア手術	12000	150251110
K633	坐骨ヘルニア手術	12000	150251210
K634	腹腔鏡下胃径ヘルニア手術	18100	150263610
K635	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	2810	150159710
K636	試験腹膜炎	5550	150160010
K637	眼局性腹腔膿瘍手術(横膈膜下膿瘍)	8880	150160110
K637	眼局性腹腔膿瘍手術(タウラス窩膿瘍)	5340	150160210
K637	眼局性腹腔膿瘍手術(虫垂周囲膿瘍)	5340	150160310
K637	眼局性腹腔膿瘍手術(その他)	6670	150160410
K638	背盤腔外膿瘍切開排膿術(経腹壁)	3290	150160610
K638	背盤腔外膿瘍切開排膿術(経腹壁)	3290	150160750
K639	急性汎発性腹膜炎手術	9540	150160810
K639	慢性汎発性腹膜炎手術	9540	150160950
K640	腸腸吻合術(縫合、修復のみ)	8320	150161110
K640	腸腸吻合術(腸管切除を伴う)	18800	150161310
K641	大腸切除術	8490	150161410
K642	大腸、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術(腸切除を伴わない)	11100	150161510
K642	大腸、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術(腸切除を伴う)	17100	150161610
K642	膀胱腫瘍摘出術(腸切除を伴わない)	11100	150162150
K642	膀胱腫瘍摘出術(腸切除を伴う)	17100	150162250
K643	後腹膜悪性腫瘍手術	32000	150162310
K644	腸腸吻合術(腸管切除を伴わない)	5260	150162610
K644	腸腸吻合術(腸管切除を伴う)	17400	150162710
K645	腸腸吻合術	68500	150245310
K646	胃血管結紮術(急性胃出血手術)	10100	150162910
K647	胃縫合術(大腸充填術又は被覆術を含む)	11300	150163010
K647-2	腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫縮術	18600	150271650
K648	胃切開術	7670	150163110
K648	胃幽門筋切離	7670	150163450
K648	胃幽門筋切離	7670	150163550
K649	胃下垂固定術(胃下垂症手術)	10900	150163710
K649	胃捻転症手術	10900	150164110
K652	胃、十二指腸腫瘍切除術・ポリープ切除術(開腹)	10400	150164210
K653	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(その他)	4000	150164410
K653	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍ポリープ)	4790	150276310
K653	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜)	4970	150276410
K653	表在性早期胃癌に対する光線力学療法	4970	150281650
K653-3	内視鏡的食道下部及び胃内異物摘出術	3200	150165050
K654	内視鏡的消化管止血術	4310	150164850
K655	胃切除術(単純切除術)	20700	150165210
K655	十二指腸瘻(内方)瘻室の摘出術	20700	150165650
K655	胃切除術(悪性腫瘍手術)	42600	150168010
K529-655-657	遊離腸管移植加算	5000	150285270
K656	胃縮小術	18300	150165910
K657	胃全摘術(単純全摘術)	32800	150166110
K657	胃全摘術(悪性腫瘍手術)	59100	150168110
K659	食道下部迷走神経切離術(幹迷切)(単独)	13600	150170110
K659	食道下部迷走神経切離術(幹迷切)(トレーナージを併施)	19000	150170210
K659	食道下部迷走神経切離術(幹迷切)(胃切離術を併施)	24900	150170310
K659	迷走神経切離術と幽門形成術(十二指腸潰瘍)	24900	150170450
K659	迷走神経切離術、幽門形成術及び胃造設術(十二指腸潰瘍)	24900	150170550
K660	食道下部迷走神経遠位の切離術(単独)	15000	150170610
K660	食道下部迷走神経遠位の切離術(トレーナージを併施)	21100	150170710
K660	食道下部迷走神経遠位の切離術(胃切離術を併施)	27500	150170810
K660-2	腹腔鏡下食道下部迷走神経遠位の切離術	25500	150276610
K661	胃冠状静脈結紮及び切離術	15800	150171210
K662	胃腸吻合術	13600	150171310
K662	植式腹腔成形術(腹腔成形)	13600	150171450
K672	ブラウン吻合とルー吻合	15200	150173050
K663	十二指腸空腸吻合術	13400	150171510
K664	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術を含む)	9460	150171610
K665	胃瘻閉鎖術	9050	150171710
K666	幽門形成術(粘膜外幽門筋切開術を含む)	10500	150171810

区分	省略名称	点数等	レセコード
K667	噴門形成術	12600	150171910
K667-2	腹腔鏡下噴門形成術	25100	150276710
K668	胃横断術(静脈瘤手術)	17600	150172010
K669	胆管切開術	12100	150172110
K670	胆嚢切開結石摘出術	10900	150172210
K671	胆管切開結石摘出術(チューブ挿入を含む)(胆嚢摘出を含まない)	16700	150172310
K671	胆道切開・十二指腸切開・乳頭部切開・Tドレーン	16700	150172850
K671	胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	19600	150296610
K671-2	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	25600	150276810
K671-2	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含まない)	23100	150276910
K672	胆嚢摘除術と十二指腸空腸吻合術	20700	150165850
K672	胆嚢摘除術及び総胆管切開(Tドレーン挿入)と乳頭部切除	27600	150168550
K672	胆嚢摘除術(開腹)	15200	150172410
K672-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術	22400	150254110
K673	胆管形成手術(胆管切除術を含む)	27600	150173110
K674	総胆管拡張症手術	28000	150173210
K674	乳頭形成加算	5000	150270700
K675	胆嚢悪性腫瘍手術	42600	150169950
K677	胆管悪性腫瘍手術	45000	150170050
K678	体外衝撃波胆石破砕術	16300	150255310
K678	消耗性電極使用加算	3000	150255470
K679	胆嚢胃(腸)吻合術	10500	150173710
K680	総胆管胃(腸)吻合術	17300	150173910
K681	胆嚢外瘻造設術	9200	150174110
K682	胆管外瘻造設術(経腹腔)	12300	150174210
K682	胆管外瘻造設術(経皮経肝)	11200	150174310
K682	経皮的胆管ドレーン	11200	150174550
K684	先天性胆道閉鎖症手術	36000	150174810
K685	内視鏡的胆道砕石術(経十二指腸的又は外瘻孔を介する)	9830	150174910
K685	胆道鏡下・内視鏡下「バスケットワイヤー・カテーテルを用いる」結石摘出	7900	150175250
K686	内視鏡的胆道拡張術	9180	150175310
K687	内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみ)	7230	150175410
K687	内視鏡的乳頭切開術(胆道砕石術を伴う)	17100	150296710
K688	内視鏡的胆道ステント留置術	6830	150254410
K689	経皮経肝胆管ステント挿入術	8110	150263810
K690	肝縫合術	17400	150175610
K691	肝嚢嚢切開術(経腹腔)	9960	150175710
K691	肝嚢嚢切開術(経胸腔)	12200	150175810
K692	肝嚢嚢切開又は縫縮術	12200	150175910
K692-2	腹腔鏡下肝嚢嚢切開術	21300	150277710
K693	肝内結石摘出術(開腹)	20100	150176110
K694	肝嚢嚢・肝嚢嚢摘出術	18600	150176210
K695	肝切除術(部分切除)(1歳以上)	19600	150176410
K695	肝切除術(区域切除)(1歳以上)	22300	150176510
K695	肝切除術(葉切除)(1歳以上)	41200	150176610
K695	肝切除術(拡大葉切除)(1歳以上)	59000	150176710
K695	肝切除術(拡大葉切除に血行再建を併せ行う)(1歳以上)	65500	150176810
K695	肝切除術(部分切除)(1歳未満)	19600	150302110
K695	肝切除術(区域切除)(1歳未満)	22300	150302210
K695	肝切除術(葉切除)(1歳未満)	41200	150302310
K695	肝切除術(拡大葉切除)(1歳未満)	59000	150302410
K695	肝切除術(拡大葉切除に血行再建を併せ行う)(1歳未満)	65500	150302510
K696	肝内胆管(肝管)胃(腸)吻合術	19600	150177210
K697	肝内胆管外瘻造設術(開腹)	13200	150177310
K697	肝内胆管外瘻造設術(経皮経肝)	10800	150177410
K697-2	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法(一連として)	13600	150277110
K697-4	移植用部分肝採取術(生体)	48000	150284410
K697-5	移植用部分肝移植	63700	150284810
K697-5	生体部分肝移植(提供者の療養上の費用)	0	150284910
K698	急性胆炎手術	21600	150277310
K699	胆結石手術(胆切開)	20200	150177810
K699	胆結石手術(経十二指腸乳頭)	21500	150177910
K701	膵体縫合術	19200	150296810
K702	膵体部分腫瘍切除術(膵尾側切除術(腫瘍摘出術を含む))	19200	150178110
K702	膵体部分腫瘍切除術(リンパ節・神経叢清浄等を伴う腫瘍切除術)	28600	150178210
K702	膵体部分腫瘍切除術(周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術)	33300	150277410
K702	膵体部分腫瘍切除術(血行再建を伴う腫瘍切除術)	38100	150277510
K703	膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術)	52600	150178410
K703	膵頭部腫瘍切除術(リンパ節・神経叢清浄等を伴う腫瘍切除術)	62900	150296910
K703	膵頭部腫瘍切除術(十二指腸温存膵頭切除術)	62900	150297010
K703	膵頭部腫瘍切除術(周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術)	66200	150297110
K703	膵頭部腫瘍切除術(血行再建を伴う腫瘍切除術)	69400	150297210
K704	膵全摘術	60900	150178710
K705	膵嚢嚢胃(腸)吻合術	18800	150179010
K706	膵管空腸吻合術	28000	150179110
K707	膵嚢嚢外瘻造設術(内視鏡)	10900	150178210
K707	膵嚢嚢外瘻造設術(開腹)	12100	150178310
K708	膵管外瘻造設術	13500	150179410
K708	膵管縫縮手術	13500	150179550
K709	膵嚢嚢閉鎖術	21000	150179610
K710	膵縫合術(部分切除を含む)	11400	150179710
K711	膵摘出術	18500	150179810
K711-2	腹腔鏡下膵摘出術	23500	150271850
K712	膵裂傷縫合術	8350	150180010
K713	膵切開術	7420	150180110
K714	膵管拡張症手術	10900	150180210
K714	膵閉塞手術(膵管癒着症手術)	10900	150180350
K714	膵閉塞手術(腫重積症整復)(非親血的)	2860	150180450
K714	膵閉塞手術(腫重積症整復)(親血的)	5530	150180550
K714	膵閉塞手術(小腸切除)(悪性腫瘍手術以外の切除術)	11700	150180650
K714	膵閉塞手術(結腸切除)(小範囲切除)	13700	150180750
K714	膵閉塞手術(結腸切除)(半側切除)	19700	150180850
K714	膵閉塞手術(結腸切除)(全切除及び亜全切除)	32700	150180950
K714	膵閉塞手術(小腸切除術)(悪性腫瘍手術)	28000	150299350
K714-2	腹腔鏡下膵管癒着剥離術	15300	150271550
K715	膵重積症整復術(非親血的)	2860	150181010
K715	膵重積症整復術(親血的)	5530	150181110
K716	小腸切除術(悪性腫瘍手術以外の切除術)	11700	150181210
K716	小腸切除術(悪性腫瘍手術)	28000	150297310
K716-2	腹腔鏡下小腸切除術	25600	150271950
K717	小腸腫瘍・小腸憩室摘出術(メッケル憩室炎手術を含む)	11800	150181310
K718	虫垂切除術	6420	150181610
K718-2	腹腔鏡下虫垂切除術	18000	150272050
K719	結腸切除術(小範囲切除)	13700	150181710
K719	結腸切除術(結腸半側切除)	19700	150181810
K719	結腸切除術(全切除・亜全切除又は悪性腫瘍手術)	32700	150181910
K719	Pickrell氏手術	13700	150182150
K719-2	腹腔鏡下結腸切除術	26900	150277810
K720	結腸腫瘍摘出術(回盲部腫瘍摘出術を含む)	13000	150183110
K720	結腸ポリープ切除術(開腹)	13000	150183510
K720	結腸憩室摘出術	13000	150297410
K721	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術(その他)	5360	150183410
K721	ファイバースコープ下大腸ポリープ切除術	5360	150183650
K721	内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)	6740	150285010
K721	大腸鏡のアニサキス除去	5360	150288250
K722	小腸結腸内視鏡的止血術	8950	150283950
K724	腸吻合術	9040	150184110
K725	腸瘻造設術	6140	150184310
K725	虫垂瘻造設術	6140	150184410
K726	人工肛門造設術	6590	150184510

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K727	腹壁外腸管前置術	7790	150184610
K728	腸狭窄部切開縫合術	9830	150184710
K729	腸閉鎖症手術(腸管切除を伴わない)	11600	150184810
K729	腸閉鎖症手術(腸管切除を伴う)	21100	150184910
K730	小腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴わない)	10500	150185210
K730	小腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴う)	16700	150185310
K731	結腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴わない)	10800	150185410
K731	結腸瘻閉鎖術(腸管切除を伴う)	17700	150185510
K732	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴わない)	10300	150185610
K732	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)	17500	150185710
K733	盲腸縫縮術	4400	150185810
K734	腸回転異常症手術	12900	150185910
K735	先天性巨大結腸症手術	32700	150186010
K735-2	小腸・結腸狭窄部拡張術(内視鏡)	6560	150293310
K736	人工肛門修整術(開腹を伴う)	8400	150186110
K736	人工肛門修整術(その他)	3670	150186210
K736	人工肛門拡張又は整形(開腹を伴う)	8400	150186350
K736	人工肛門拡張又は整形(その他)	3670	150186450
K737	直腸周囲膿瘍切開術	2690	150186510
K738	直腸異物除去術(経肛門)(内視鏡)	3960	150186610
K738	直腸異物除去術(開腹)	10400	150186710
K739	直腸腫瘍摘出術(経肛門)	4010	150186810
K739	直腸腫瘍摘出術(経括約筋)	8250	150186910
K739	直腸腫瘍摘出術(経腹及び経肛)	12000	150187010
K740	直腸切除・切断術(切断術)	27000	150187110
K740	直腸切除・切断術(切断術)	50100	150187210
K740	直腸切除・切断術(低位前方切除術)	44200	150245410
K740	直腸切除・切断術(超低位前方切除術)(経肛門の結腸囊肛門吻合)	50100	150297510
K741	直腸狭窄形成手術	18900	150187510
K742	直腸脱手術(経肛門)	7370	150187610
K742	直腸脱手術(直腸挙上固定)	9260	150187710
K742	直腸脱手術(骨盤底形成)	12100	150187810
K742	直腸脱手術(腹会陰から)	23900	150187910
K742	直腸脱手術、子宮脱手術及び卵管結紮術	23900	150188150
K743	痔核手術(硬化療法)	1380	150188210
K743	痔核手術(結紮術)	1390	150188310
K743	痔核手術(焼灼術)	1390	150188410
K743	痔核手術(血栓摘出術)	1390	150188510
K743	痔核手術(根治手術)	5360	150188610
K743	肛門括約筋切開術	1380	150188750
K743	脱肛根本手術	5360	150188850
K743	モルガニ氏洞及び肛門管切開術	3750	150188950
K743	肛門部皮膚剥離切除術	3750	150189050
K743	ミリガン・ヘンソン手術	5360	150189350
K743	ホワイトヘッド手術	5360	150189450
K743	肛門術後狭窄拡張手術	5360	150189550
K744	裂肛根治手術	3110	150189710
K745	肛門潰瘍根治手術	3110	150189810
K746	痔瘻根治手術(単純)	2050	150189810
K746	痔瘻根治手術(複雑)	3750	150189910
K746	痔瘻根治手術(複雑)	7400	150190010
K746	高位直腸瘻手術	7400	150190150
K747	肛門良性腫瘍切除術	1040	150190210
K747	肛門ポリプ切除術	1040	150190310
K747	肛門尖主コンローム切除術	1040	150190410
K747	痔ポリプ切除術	1040	150190550
K747	痔尖主コンローム切除術	1040	150190650
K748	肛門急性腫瘍手術(切除)	20100	150190710
K748	肛門慢性腫瘍手術(直腸切断を伴うもの)	42300	150264010
K748	肛門慢性腫瘍手術(直腸切断を伴うもの)	1630	150190910
K750	肛門括約筋形成手術(瘢痕切除)	3890	150191010
K750	肛門括約筋形成手術(縫縮)	3890	150191110
K750	肛門括約筋形成手術(組織置換)	14000	150191210
K751	鎖肛手術(肛門膜状閉鎖切開)	2100	150191310
K751	鎖肛手術(会陰式)	12800	150191410
K751	鎖肛手術(仙骨会陰式)	20800	150191510
K751	鎖肛手術(腹会陰式)	37900	150191610
K751	鎖肛手術(腹仙骨式)	37900	150191710
K751-2	仙尾部奇形腫手術	23500	150277910
K752	肛門形成手術(肛門狭窄形成手術)	5580	150191810
K752	肛門形成手術(直腸粘膜形成手術)	6600	150191910
K753	毛嚢炎手術	3680	150192010
K753	毛嚢炎手術	3680	150192110
K753	毛嚢洞根本手術	3680	150192250
K754	副腎摘出術(副腎部分切除術を含む)	16800	150192310
K754	副腎腫瘍摘除術(片)	16800	150192550
K754	副腎腫瘍摘除術(両)	33600	150192650
K754-2	腹腔鏡下副腎摘出術	30600	150278210
K755	副腎腫瘍摘出術と腫瘍摘出術	27600	150168450
K755	副腎腫瘍摘出術(皮質腫瘍)	21200	150245510
K755	副腎腫瘍摘出術(髄質腫瘍)(褐色細胞腫)	25400	150245610
K756	副腎慢性腫瘍手術(1歳以上)	34100	150192910
K756	副腎慢性腫瘍手術(1歳未満)	34100	150302610
K757	腎破裂縫合術	23300	150193010
K757	腎破裂手術	23300	150193150
K758	腎周囲膿瘍切開術	3480	150193210
K758	腎摘除後深部瘻孔根本手術	3480	150193350
K759	腎切半術	28600	150193410
K760	膣合瘻断術	27900	150193510
K761	腎臓腫瘍摘除術	8820	150193610
K762	腎固定術	8260	150193710
K763	腎切石術	16300	150193810
K764	経皮的尿路結石除去術	17900	150194010
K765	経皮的腎盂腫瘍切除術	18200	150194210
K766	経皮的上部尿管拡張術	9760	150194310
K767	腎盂切石術	16100	150194410
K768	体外衝撃波腎尿管結石破砕術	19300	150194510
K768	消耗性電極使用加算	3000	150245770
K769	腎部分切除術	19300	150194610
K769	腎空洞切開術・腎瘻術・腎盂尿管移行部形成術	23900	150197750
K770	腎囊摘除縮小術	10500	150194810
K771	経皮的腎囊腔穿刺術	1490	150264110
K772	腎摘出術	16300	150195010
K773	腎(尿管)悪性腫瘍手術	31300	150195210
K774	腎(腎盂)構造設術	9620	150195510
K775	経皮的腎(腎盂)構造設術	12800	150195610
K776	腎(腎盂)皮膚瘻閉鎖術	15000	150195910
K777	腎(腎盂)瘻管閉鎖術	16900	150196010
K778	腎盂形成手術	19600	150196110
K779	移植用腎臓取術(生体)	21700	150196210
K780	同種腎移植術	71200	150196310
K780	生体腎移植(提供者の療養上の費用)	0	150196410
K780	死体腎移植加算	70000	150196570
K781	経尿道的尿路結石除去術	14800	150196610
K781	経尿道的尿管結石摘出(透視下にバスケットワイヤーカテーテル使用)	7990	150196750
K781-2	ピンハンマー式尿管結石破砕術	10400	150285110
K782	尿管切石術(上部及び中部)	8180	150196810
K782	尿管切石術(膀胱近接部)	12000	150196910
K783	経尿道的尿管狭窄拡張術	16100	150197010
K784	残存尿管摘出術	12400	150197110

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K784	尿管剥離術	12400	150248950
K785	経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術	18000	150264210
K786	尿管膀胱吻合術	14900	150197210
K787	尿管尿管吻合術	16100	150197310
K788	尿管膀胱吻合術	10100	150197410
K789	尿管膀胱吻合術	23900	150197510
K790	尿管皮膚瘻造設術	9930	150197810
K791	尿管皮膚瘻閉鎖術	15300	150197910
K792	尿管瘻閉鎖術	21800	150198010
K793	尿管瘻閉鎖術	16700	150198110
K794	尿管口形成手術	14300	150198310
K795	膀胱破裂閉鎖術	9750	150198410
K796	膀胱周囲膿瘍切開術	3300	150198510
K797	膀胱内凝血除去術	2980	150198610
K798	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	7990	150198710
K798	膀胱結石摘出術(膀胱高位切開術)	3150	150198810
K798	膀胱異物摘出術(経尿道的手術)	7990	150198910
K798	膀胱異物摘出術(膀胱高位切開術)	3150	150199010
K798	経尿道的尿管凝血除去術(カセットワイヤーカテーテル使用)	7990	150199150
K799	膀胱壁切除術	7120	150199210
K800	膀胱憩室切除術	9060	150199310
K800	経尿道的電気凝固術	9060	150199450
K801	膀胱単純摘除術(腸管利用の尿路変更を行う)	34100	150199510
K801	膀胱単純摘除術(その他)	25200	150199610
K801	膀胱壁切除術と尿管膀胱移植術	34100	150199850
K801	腎尿管摘除術と膀胱壁切除術(腸管利用の尿路変更を行う)	34100	150199950
K801	腎尿管摘除術と膀胱壁切除術(その他)	25200	150200050
K802	膀胱腫瘍摘出術	9460	150245810
K802-2	膀胱癌手術	9980	150200450
K803	膀胱悪性腫瘍手術(切除)	19700	150200510
K803	膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(尿路変更を行わない)	32700	150200610
K803	膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(尿管S状結腸吻合利用で尿路変更を行う)	51700	150245910
K803	膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(回腸又は結腸導管利用で尿路変更を行う)	62500	150246010
K803	膀胱悪性腫瘍手術(全摘)(代用膀胱利用で尿路変更を行う)	65700	150246110
K803	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術)	10400	150246210
K804	尿管摘出術	9350	150201010
K805	膀胱瘻造設術	3530	150201110
K806	膀胱皮膚瘻閉鎖術	6050	150201510
K807	膀胱瘻閉鎖術	14900	150201710
K808	膀胱腸瘻閉鎖術	14900	150201710
K809	膀胱子宮瘻閉鎖術	2000	150201810
K809-2	膀胱尿管逆流手術	16400	150201950
K810	ボアール氏手術	20800	150202010
K811	腸管利用膀胱拡大術	24800	150202110
K811	キッフハッチ膀胱整形術	24800	150202250
K811	人工膀胱造設術	24800	150202350
K812	回腸(結腸)導管造設術	25500	150264310
K813	尿道周囲膿瘍切開術	1160	150202410
K814	尿道口切開術	1010	150202510
K815	前部尿道結石摘出術	2180	150202610
K815	後部尿道結石摘出術	5250	150202710
K815	前部尿道異物摘出術	2180	150202810
K815	後部尿道異物摘出術	5250	150202910
K816	尿道腫瘍切除術	2180	150203010
K817	尿道悪性腫瘍摘出術(摘出)	16300	150246310
K817	尿道悪性腫瘍摘出術(内視鏡)	11900	150246410
K817	尿道悪性腫瘍摘出術(尿路変更を行う場合)	45900	150246510
K818	尿道成形手術	12500	150246810
K818	尿道成形手術	20400	150246910
K819	尿道下裂形成手術	19000	150204810
K819	尿道下裂形成手術	19000	150204950
K820	尿道下裂形成手術	19000	150205010
K821	尿道狭窄内視鏡手術	13300	150205710
K821	尿道狭窄拡張法(尿道バルーンカテーテル使用)	12500	150242450
K821	前立腺部尿道拡張術(尿道ステント使用)	13300	150260250
K822	女性尿道手術	6370	150205810
K823	尿生葉手術(恥骨固定式膀胱頸部吊上術を行うもの)	21800	150206010
K823	尿生葉手術(その他のもの)	17300	150285610
K823-2	尿生葉レーザーカテーテル注入手術	13800	150278110
K824	陰茎全摘術	1130	150206310
K825	陰茎全摘術	9840	150206410
K826	陰茎切除術	4500	150206510
K826	陰茎切除術	4500	150206650
K826-2	陰茎移植手術	6580	150293610
K827	陰茎折症手術(陰茎切除)	14300	150206710
K827	陰茎悪性腫瘍手術(陰茎全摘)	21600	150206810
K828	包茎手術(背側切開術)	740	150207110
K828	包茎手術(環状切開術)	2040	150207210
K828-2	陰茎持続勃起症手術(亀頭一陰茎海綿体凍作成形術(ウィンター法))	3120	150293410
K828-2	陰茎持続勃起症手術(その他のシャント術)	10400	150293510
K829	精管切開・切除術(両)	2550	150207310
K830	精巣(睾丸)摘出術	2770	150207510
K830-2	精巣外傷手術(陰嚢内血腫除去術)	3200	150293710
K830-2	精巣外傷手術(精巣白膜縫合術)	3400	150293810
K831	停留精巣(睾丸)摘出術	4930	150207610
K831	腹腔内精巣(睾丸)摘除	4930	150207750
K831	精巣上体(副睾丸)摘出術	4930	150207850
K831-2	腹腔鏡下腹腔精巣摘出術	12100	150278210
K832	精巣上体(副睾丸)摘出術	4200	150207910
K832	精管結核病巣切除	4200	150208050
K832	精管腫瘍手術	4200	150208150
K833	精巣(睾丸)悪性腫瘍手術(両)(その他)	40900	150208210
K833	精巣(睾丸)悪性腫瘍手術(両)(高位精巣摘出術)	9260	150284410
K833	精巣(睾丸)悪性腫瘍手術(両)(単なる摘出)	9260	150270250
K833	精巣(睾丸)悪性腫瘍手術(両)(リンパ節郭清併施)	40900	150270350
K834	精索静脈瘤手術	2480	150208410
K834	精索静脈瘤切除及び細小静脈吻合術	2480	150249250
K834-2	腹腔鏡下内精索静脈結紮術	11000	150278310
K835	陰嚢水腫手術(その他)	2290	150208510
K835	陰嚢水腫手術(交通性陰嚢水腫手術)	3620	150297610
K836	停留精巣(睾丸)固定術	8260	150208610
K837	精管形成手術	6690	150208710
K838	精索捻転手術(その他)	6330	150254510
K838	精索捻転手術(対側の精巣固定術を伴う)	7650	150297710
K839	前立腺腫瘍切開術	2770	150208810
K840	前立腺癌腫下摘出術	13100	150209010
K841	経尿道的前立腺手術	17100	150209110
K841-2	経尿道的レーザー前立腺切除術	19000	150276510
K841-3	経尿道的前立腺高温治療	8550	150276210
K842	精嚢全摘術	15100	150209210
K843	前立腺精嚢悪性腫瘍手術	30100	150209310
K844	バルトリン腺腫瘍切開術	790	150209510
K845	処女膜切開術	790	150209610
K845	陰萎症手術(環状切開)	790	150209750
K845	陰萎症手術(輪状切開縫合)	2540	150209850
K845	陰萎症手術(陰茎切開・皮膚移植併施)(拡張器利用)	2130	150209950
K845	陰萎症手術(陰茎切開・尿道片移植併施)(拡張器利用)	2130	150210050
K845	陰萎症手術(陰茎切開・皮膚移植併施)(遊離植皮)	10800	150210150
K845	陰萎症手術(陰茎切開・尿道片移植併施)(遊離植皮)	10800	150210250
K845	陰萎症手術(陰茎切開・皮膚移植併施)(腸管形成)	23000	150210350

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
K845	陰狹窄症手術(陰壁切開、卵膜片移植併施)(腸管形成)	23000	150210450
K845	陰狹窄症手術(陰壁切開、皮膚移植併施)(筋皮弁移植)	30000	150280750
K845	陰狹窄症手術(陰壁切開、卵膜片移植併施)(筋皮弁移植)	30000	150280850
K845	陰狹窄症手術(陰壁切開、皮膚移植併施)(陰断端挙上)	17500	150285750
K845	陰狹窄症手術(陰壁切開、卵膜片移植併施)(陰断端挙上)	17500	150285850
K846	処女膜切除術	980	150210510
K847	輪状処女膜切除術	2230	150210610
K848	ハルトリン腺襄腫摘出術・造袋術	2760	150210710
K848	ハルトリン腺腫瘍摘除術	2760	150210850
K849	女子外性器腫瘍摘出術	2340	150210910
K850	女子外性器悪性腫瘍手術(切除)	17900	150211010
K850	女子外性器悪性腫瘍手術(皮膚移植(筋皮弁使用))	26400	150211110
K850-2	陰毛性腫瘍摘出術	14100	150211350
K851	会陰形成手術(筋層に及ばない)	2330	150211410
K851	会陰形成手術(筋層に及ぶ)	4430	150211510
K851	癒合陰唇形成術(筋層に及ばない)	2330	150211650
K851	癒合陰唇形成術(筋層に及ぶ)	4430	150211750
K852	前後陰裂創縫合術(分娩時を除く)	2760	150211810
K852	後陰裂創縫合術(分娩時を除く)	2760	150211910
K852	前後陰裂創縫合術(分娩時を除く)	4160	150212010
K852	陰門蓋に及ぶ陰裂創縫合術(分娩時を除く)	6370	150212110
K852	ノイゲハウエル中央陰閉鎖術(子宮全脱の場合)	6370	150212250
K853	陰閉鎖術	2580	150212310
K854	腔式旁結合織膿瘍切開術	2230	150212410
K854	子宮旁結合織炎(膿瘍)切開排膿	2230	150212550
K854	後陰門蓋切開	2230	150212650
K854	子宮旁結合織炎(膿瘍)切開排膿後洗浄	180	150212750
K855	陰中隔切除術(不全隔)	1260	150212810
K855	陰中隔切除術(全中隔)	2540	150212910
K856	陰壁腫瘍摘出術	2540	150213010
K856	陰壁嚢腫切除術	2540	150213150
K857	陰壁悪性腫瘍手術	21200	150213210
K858	陰嚢嚢閉鎖術	18900	150213410
K858	陰裂創で直腸裂傷を伴うものに対する手術	18900	150213550
K859	造陰術(拡張器利用)	2130	150213610
K859	造陰術(遊離植皮)	10800	150213710
K859	造陰術(腸管形成)	23000	150213810
K859	陰閉鎖症手術(拡張器利用)	2130	150213950
K859	陰閉鎖症手術(遊離植皮)	10800	150214050
K859	陰閉鎖症手術(腸管形成)	23000	150214150
K859	人工造陰術(マックインド法)(拡張器利用)	2130	150214250
K859	人工造陰術(マックインド法)(遊離植皮)	10800	150214350
K859	人工造陰術(マックインド法)(腸管形成)	23000	150214450
K859	造陰術(筋皮弁移植)	30000	150278410
K859	陰閉鎖症手術(筋皮弁移植)	30000	150280950
K859	人工造陰術(マックインド法)(筋皮弁移植)	30000	150281050
K859	造陰術(陰断端挙上)	17500	150285910
K859	陰閉鎖症手術(陰断端挙上)	17500	150286050
K859	人工造陰術(マックインド法)(陰断端挙上)	17500	150286150
K860	陰嚢形成手術	5650	150214510
K861	クレンジン手術	1180	150214610
K861	クレンジン手術	7710	150214710
K863	腹腔鏡下子宮内膜症巣摘除術	17100	150264510
K863-2	子宮鏡下子宮中隔切除術	11000	150283910
K863-2	子宮内腔癒着切除術(癒着剥離術を含む)	11000	150284010
K864	子宮位置矯正術(アレスカッター手術)	4040	150214810
K864	子宮位置矯正術(開腹による位置矯正術)	5800	150214910
K864	子宮位置矯正術(癒着剥離矯正術)	8320	150215010
K865	子宮脱手術(陰嚢形成手術及び子宮位置矯正術)	10000	150215110
K865	子宮脱手術(メックインド法)手術	10000	150215210
K865	子宮脱手術(マンチエスター手術)	10800	150215310
K865	子宮脱手術(陰嚢形成手術及び子宮全摘術)(腔式、腹式)	19200	150215410
K865	子宮脱手術(陰嚢裂創縫合術、子宮筋腫核出術)(腔式)	8450	150215550
K865	子宮脱手術(前後陰裂創、腹式子宮全摘術)	20360	150215650
K865	子宮脱手術(後陰裂創、腹式子宮全摘術)	20360	150215750
K865	子宮脱手術(前後陰裂創、腹式子宮全摘術)	21760	150215850
K865	子宮脱手術(陰門蓋に及ぶ裂創、腹式子宮全摘術)	23970	150215950
K866	子宮頸管閉鎖術	980	150216010
K866	子宮頸部冷凍凝固術	980	150216150
K867	子宮頸部中隔切除術	3330	150216210
K867	子宮頸部切除術	3330	150216310
K867	子宮頸部切除術	3330	150216410
K867	子宮頸部切除術	3330	150216510
K867	レーザー照射療法(子宮頸部の異形成上皮又は上皮内癌に対する)	3330	150216650
K867	子宮頸部摘出術	3330	150281950
K871	子宮内肉種筋腫摘出術(腔式)	3980	150216810
K872	子宮筋腫核出術(腔式)	14500	150216910
K872	肌瘤摘出子宮手術(腔式)	14500	150217050
K872	腔式粘膜炎下筋腫摘出術	14500	150217110
K872	子宮筋腫筋腫摘出術	8450	150217210
K872	腔式子宮筋腫摘出術	8450	150217310
K872	子宮筋腫核出術(腔式)	8450	150278510
K872	肌瘤摘出子宮手術(腔式)	8450	150281150
K872	子宮頸部初期癌又は異形成に対する光線力学療法	8450	150281750
K872-2	腹腔鏡下子宮筋腫核出術	25300	150294110
K872-3	子宮鏡下有蒂粘膜炎下筋腫切出術	4730	150294210
K872-3	子宮内腹開閉手術	4730	150294310
K873	子宮鏡下子宮筋腫摘出術	12500	150278610
K876	子宮腔上部切開術	7310	150217410
K877	子宮全摘術	17600	150217510
K877-2	腹腔鏡下腔式子宮全摘術	29300	150272250
K878	広野中内腫瘍摘出術(腹腔鏡下を含む)	8450	150217610
K879	子宮悪性腫瘍手術	39000	150217710
K879	子宮広汎全摘術	39000	150217950
K879	子宮腔上部切開術・コット手術・クレンジン手術・尿管腸管移植術	39000	150218050
K880	骨盤リンパ節郭清術	14700	150218110
K881	腹壁子宮瘻手術	12500	150218210
K882	重複子宮手術	13600	150218310
K882	双角子宮手術	13600	150218410
K882	一側子宮摘除形成(重複子宮)	13600	150218550
K882	一側子宮摘除形成(分離重複子宮)	13600	150218650
K883	子宮頸管形成手術	3590	150218710
K883	子宮頸管閉鎖症手術(鈍的拡張)	180	150218850
K883	子宮頸管閉鎖症手術(鋭的)	3590	150218950
K884	奇形子宮形成手術(ストラスマン手術)	12500	150219010
K884	開腹によるラッパッチ手術(膀胱剥離後)	12500	150219150
K885	腔式卵巢嚢腫内容容摘除術	1350	150219210
K886	子宮附件嚢腫嚢腫摘除術(両側)(開腹)	8910	150219410
K886	子宮附件嚢腫嚢腫摘除術(両側)(腹腔鏡)	18300	150284610
K887	卵管口切開術(開腹によるもの)	4350	150219650
K887	卵巣部分切除術(開腹)	4350	150219710
K887	卵管結紮術(腔式を含む)(両側)(開腹によるもの)	4350	150219850
K887	卵巣部分切除術(腹腔鏡)	11300	150284710
K887	卵管結紮術(腔式を含む)(両側)(腹腔鏡によるもの)	11300	150287650
K887	卵管口切開術(腹腔鏡によるもの)	11300	150287750
K887	腹腔鏡下多発性卵巣嚢腫摘除術	11300	150299850
K888	子宮附件嚢腫嚢腫摘出術(両側)(開腹)	9300	150220010
K888	卵管全摘除術(両側)(開腹によるもの)	9300	150220150
K888	卵管嚢腫全摘除術(両側)(開腹)	9300	150220250
K888	子宮卵管留置手術(開腹)	9300	150220450

区分	省略名称	点数等	レセコード
K888	卵管全摘除術(両)(腹腔鏡)	16800	150288050
K888	卵管腫瘍全摘除術(両)(腹腔鏡)	16800	150288150
K888	子宮卵管術血腫手術(腹腔鏡)	16800	150288250
K888	子宮付属器腫瘍摘出術(両)(腹腔鏡)	16800	150270010
K888	卵巣腫瘍摘出術(両)(開腹)	9300	150270450
K888	卵巣腫瘍摘出術(両)(腹腔鏡)	16800	150270550
K889	子宮付属器悪性腫瘍手術(両)	31400	150220710
K890	卵管形成手術(卵管・卵巣移植、卵管架橋等)	16200	150220910
K890-2	卵管鏡下卵管形成術	22700	150282050
K891	分娩時頸部切開術	2440	150221010
K892	骨盤位娩出術	3560	150221110
K893	吸引娩出術	2080	150221210
K894	低位(出口)鉗子娩出術	2080	150221310
K894	中位鉗子娩出術	3660	150221410
K895	会陰(陰門)切開及び縫合術(分娩時)	1530	150221510
K896	会陰(陰門)裂創縫合術(分娩時)(筋層に及ぶ)	1650	150221610
K896	会陰(陰門)裂創縫合術(分娩時)(肛門に及ぶ)	2970	150221710
K896	会陰(陰門)裂創縫合術(分娩時)(陰門蓋に及ぶ)	3320	150221810
K896	会陰(陰門)裂創縫合術(分娩時)(直腸裂創を伴う)	6310	150221910
K897	頭蓋裂創縫合術(分娩時)	3770	150222010
K898	帝王切開術(緊急帝王切開)	17800	150222110
K898	帝王切開術(選択帝王切開)	15000	150222210
K899	胎児縮小術	3220	150222310
K900	臍帯還納術	1240	150222410
K900	脱垂陰萎復術	1240	150222550
K901	子宮双手圧迫術	1890	150222610
K902	胎盤用手剥離術	2350	150222710
K903	子宮破裂手術(子宮全摘除を行う)	14300	150222810
K903	子宮破裂手術(子宮腔上部切断を行う)	13200	150222910
K903	子宮破裂手術(その他)	8580	150223010
K904	妊婦子宮摘出術(ホロー手術)	13200	150223110
K905	子宮内反症修復手術(腔式)	8180	150223210
K905	子宮内反症修復手術(腹式)	8180	150223310
K905	子宮内反症非観血的修復術	340	150242350
K906	子宮頸管縫縮術(マクナルド法)	1740	150223410
K906	子宮頸管縫縮術(シロッカー法)	3090	150223510
K906	子宮頸管縫縮術(ラッシー法)	3090	150223610
K906	子宮頸管縫縮術(縫縮解除術)(チューブ除去術)	1500	150223710
K906	プラスチックチューブ除去術(シロッカー法)	1500	150223850
K907	胎児回転術	670	150223910
K908	胎児内(双合)回転術	1190	150224010
K909	流産手術(妊娠11週まで)	1910	150224110
K909	流産手術(妊娠11週超21週まで)	3710	150224210
K911	胎位奇胎除去術	4280	150224410
K912	子宮外妊婦手術(開腹)	9420	150224510
K912	子宮外妊婦手術(腹腔鏡)	18600	150264910
K913	新生児仮死蘇生術(仮死第1度)	840	150224610
K913	新生児仮死蘇生術(仮死第2度)	2220	150224710
K920	自家採血輸血(1回目)	350	150224810
K920	保存血液輸血(1回目)	450	150224910
K920	交換輸血	5250	150225010
K920	骨髄内輸血(胸骨)	80	150225110
K920	骨髄内輸血(その他)	40	150225210
K920	血液型(ABO式及びRh式)	48	150225310
K920	不規則抗体	200	150225410
K920	血液交叉	30	150225510
K920	簡接ゲームス	40	150225610
K920	輸血(乳幼児)加算	26	150225770
K920	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手術料(1回目)	750	150225850
K920	自己血輸血(6歳以上)(液状保存)	950	150247010
K920	HLA型検査クラス1(A、B、C)	1000	150247110
K920	自己血輸血(6歳以上)(凍結保存)	1900	150254810
K920	HLA型検査クラス2(DR、DQ、DP)	1400	150278910
K920	自家採血輸血(2回目以降)	650	150286210
K920	保存血液輸血(2回目以降)	350	150286310
K920	自己血輸血(6歳未満)(液状保存)	950	150286410
K920	自己血輸血(6歳未満)(凍結保存)	1900	150286510
K920	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手術料(2回目以降)	650	150287450
K921	移植骨髄	16600	150247210
K922	骨髄移植(同種移植)	47600	150225910
K922	骨髄移植(提供者の療養上の費用)	0	150226010
K922	骨髄移植(乳幼児)加算	26	150226170
K922	骨髄移植(自家末梢血幹細胞移植)	30000	150266310
K922	骨髄移植(自家造血幹細胞移植)	25000	150266410
K922	骨髄移植(同種末梢血幹細胞移植)	53000	150297910
K922-2	臍帯血移植	36900	150286710
K922-2	臍帯血移植(乳幼児)加算	26	150286870
K923	術中術後自己血回収術	5000	150226210
L008	低体温療法	12200	150234330
M	施設基準不適合(放射線)(100分の70)	30	180025270
M000	放射線治療管理料(1門照射)	2700	113001110
M000	放射線治療管理料(非対向2門照射)	3100	180018410
M000	放射線治療管理料(4門以上の照射)	3400	180018510
M000	放射線治療管理料(対向2門照射)	2700	180019010
M000	放射線治療管理料(3門照射)	3100	180019110
M000	放射線治療管理料(原体照射)	3400	180019210
M000	放射線治療管理料(運動照射)	3400	180019310
M000	放射線治療専任加算	330	180020170
M001	体外照射(エックス線表在治療)(1回目)	110	180008910
M001	体外照射(コバルト60遠隔大量照射)(1回目)	700	180009010
M001	術中照射療法加算	3000	180009270
M001	眼異線療法(1回目)	110	180009350
M001	体外照射用固定器具加算	1000	180016970
M001	体外照射(エックス線表在治療)(2回目)	33	180019410
M001	体外照射(コバルト60遠隔大量照射)(2回目)	210	180019510
M001	眼異線療法(2回目)	33	180019850
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(1門照射)	930	180020710
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(対向2門照射)	930	180020810
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(非対向2門照射)	1240	180020910
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(3門照射)	1240	180021010
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(4門以上の照射)	1580	180021110
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(運動照射)	1580	180021210
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(1回目)(原体照射)	1580	180021310
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(1門照射)	310	180021410
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(対向2門照射)	310	180021510
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(非対向2門照射)	410	180021610
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(3門照射)	410	180021710
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(4門以上の照射)	520	180021810
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(運動照射)	520	180021910
M001	体外照射(高エネルギー放射線治療)(2回目)(原体照射)	520	180022010
M001-2	ガンマナイフによる定位放射線治療	63000	180018910
M001-3	直線加速器による定位放射線治療	63000	180019710
M002	全身照射	10000	180012710
M003	電磁波温熱療法(深在性悪性腫瘍)	9000	180012810
M003	電磁波温熱療法(浅在性悪性腫瘍)	6000	180012910
M004	密封小線源治療(外部照射)	80	180009410
M004	密封小線源治療(腔内照射)(その他)	1500	180009510
M004	密封小線源治療(組織内照射)(その他)	6000	180009610
M004	密封小線源治療(放射線粒子照射)	2000	180009710
M004	密封小線源治療(腔内照射)(高線量率イリジウム照射)	3000	180017010

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
M004	密封小線源治療(組織内照射)(高線量率イリジウム照射)	7500	180018610
M004	食道用アプリーター加算	6700	180018770
M004	気管・気管支用アプリーター加算	4500	180018870
M005	血液照射	110	180014610

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
追加分			
A100	外泊(入院基本料の減額)	85	190107290
A100	外泊(入院基本料の減額)(精神障害等の患者)	70	190107390
A100	外泊(特定入院料の減額)	85	190107490
A100	外泊(特定入院料の減額)(精神障害等の患者)	70	190107590
D100	T-M/OP	1790	160059810
D101	T-M(1臓器)	880	160127530
D102	細胞診(その他)	190	160060610
D237	終夜睡眠ポリグラフ(携帯用装置使用)	720	160119410
D237	終夜睡眠ポリグラフ(1以外)	3300	160160510
E201	非放射線性キセン脳血流動態検査	2000	170016210
G006	中心静脈栄養(埋込型カテーテル)	125	130008510
H003	言語聴覚療法(3)(個別療法)	100	180025410
H003	言語聴覚療法(3)(集団療法)	40	180025510
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(イ)	100	180025670
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(ロ)	80	180025770
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(ハ)	30	180025870
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(イ)(15歳未満)	200	180025970
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(ロ)(15歳未満)	160	180026070
H003	言語聴覚療法早期リハビリテーション加算(ハ)(15歳未満)	60	180026170
I011-2	看護師・精神保健福祉士共同訪問指導加算	320	180026270
I012	保健師・看護師訪問指導加算	450	180026370
I014	医療保護入院等診療料	300	180026410
J017	エタノール局所注入(副甲状腺に対する)	1000	140048150
J118	介達牽引(1日につき)	35	140048010
K	施設基準適合加算(手術)(100分の5)	5	150304190
K	自動吻合器(4個)加算	10000	150304270
K	自動縫合器(11個)加算	27500	150304370
K	自動縫合器(12個)加算	30000	150304470
K	自動縫合器(13個)加算	32500	150304570
K	自動縫合器(14個)加算	35000	150304670
K	自動縫合器(15個)加算	37500	150304770
K474-3	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術(一連につき)	3400	150303010
K476	乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術)(腋窩部郭清を伴わないもの)	20000	150303110
K552-2	両室ペースメーカー移植術	13800	150303210
K596-2	経皮的中心動脈焼灼術	22800	150303310
K600-2	植込み型補助人工心臓(1日につき)(初日)	30000	150303410
K600-2	植込み型補助人工心臓(1日につき)(2日目以降30日まで)	5000	150303510
K600-2	植込み型補助人工心臓(1日につき)(31日目以降90日まで)	4000	150303610
K600-2	植込み型補助人工心臓(1日につき)(91日目以降)	6000	150303710
K697-3	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)	13600	150303810
K783-2	経尿道的尿管ステント留置術	2270	150303910
K783-3	経尿道的尿管ステント抜去術	1000	150304010
L000	新生児(未熟児を除く)加算(麻酔)	100	150231590
L000	乳児加算(麻酔)	50	150231790
L000	時間外加算(麻酔)	40	150231890
L000	休日加算(麻酔)	80	150231990
L000	深夜加算(麻酔)	80	150232090
L000	時間外特例加算(麻酔)	40	150232110
L000	迷走麻酔	31	150232110
L000	幼児加算(麻酔)	20	150265390
L000	未熟児加算(麻酔)	200	150266890
L001	静脈麻酔	120	150232210
L001	筋注麻酔	120	150232350
L001	注射麻酔	120	150232450
L001	ケラールによる全身麻酔	120	150232550
L002	腫瘍外麻酔(頭・胸部)	1500	150232610
L002	腫瘍外麻酔(腹部)	800	150232710
L002	腫瘍外麻酔(腰部)	340	150232810
L002	腫瘍外麻酔(仙骨部)	340	150232910
L003	腫瘍外麻酔後における局所麻酔剤の持続的注入	80	150247310
L003	腫瘍外麻酔後における麻酔剤の精密持続注入加算	80	150255670
L004	脊髄麻酔	850	150232910
L005	土岐伝達麻酔	160	150233010
L005	下位伝達麻酔	160	150251910
L006	球後麻酔	150	150233110
L006	顔面・頭頸部の伝達麻酔	150	150252010
L007	開放式全身麻酔	310	150233210
L007	吸入麻酔(10分以上連続)	310	150233350
L008	閉鎖循環式全身麻酔	6100	150233410
L008	心臓手術(人工心臓を用いない)加算	50	150233570
L008	体位における手術加算	50	150233670
L008	麻酔における麻酔剤手術加算	100	150233770
L008	低血圧麻酔加算	100	150233870
L008	低体温麻酔加算	100	150233970
L008	分離換気による手術加算	100	150234070
L008	心臓手術(人工心臓)加算	100	150234170
L008	人工心臓を用いた体外で行う心臓手術加算	200	150234270
L008	腫瘍外麻酔(頭・胸部)併施加算	750	150247470
L008	腫瘍外麻酔(腰部)併施加算	400	150247570
L008	腫瘍外麻酔(仙骨部)併施加算	170	150247670
L008	ガス麻酔器による閉鎖式・半閉鎖式等の全身麻酔(長時間)	6100	150250150
L008	ガス麻酔器による閉鎖式・半閉鎖式等の全身麻酔(数分間)	31	150250250
L008	気管内チューブ挿入吹送法麻酔	6100	150250350
L008	ノンブリージングバルブ麻酔	6100	150250450
L008	高頻度換気法による手術加算	100	150265470
L008	分離換気及び高頻度換気法を併施する手術加算	200	150265570
L008	呼吸麻酔ガス濃度監視加算	50	150266870
L008	マスク又は気管内挿管による吸入と併用するプロポフォール全身麻酔	6100	150272350
L008	腫瘍縮小手術加算	10	150279970
L008	腫瘍縮小手術加算(2時間超)	610	150302970
L009	麻酔管理料(脊髄麻酔)	100	150279010
L009	麻酔管理料(閉鎖循環式全身麻酔)	580	150279110
L009	麻酔管理料(腫瘍外麻酔)	100	150282210
L100	トータルスパイナルブロック(局所麻酔剤)	1500	150234510
L100	三叉神経半月神経節ブロック(局所麻酔剤)	1500	150234610
L100	胸部交感神経節ブロック(局所麻酔剤)	1500	150234710
L100	腹腔神経節ブロック(局所麻酔剤)	1500	150234810
L100	頸・胸部腫瘍外ブロック(局所麻酔剤)	1500	150234910
L100	眼神経ブロック(局所麻酔剤)	800	150235010
L100	上頸神経ブロック(局所麻酔剤)	800	150235110
L100	下頸神経ブロック(局所麻酔剤)	800	150235210
L100	舌咽神経ブロック(局所麻酔剤)	800	150235310
L100	蝶形口蓋神経節ブロック(局所麻酔剤)	800	150235410
L100	膝関節腫瘍外ブロック	800	150235510
L100	ドッチコック療法(局麻酔)	570	150235610
L100	腰部交感神経節ブロック(局所麻酔剤)	570	150235710
L100	くも膜下神経節ブロック(局所麻酔剤)	570	150235810
L100	星状神経節ブロック(局所麻酔剤)	340	150235910
L100	仙骨神経腫瘍外ブロック(局所麻酔剤)	340	150236010
L100	顔面神経ブロック(局所麻酔剤)	340	150236110
L100	腕神経節ブロック(局所麻酔剤)	170	150236210
L100	おとがい神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236310
L100	若神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236410
L100	迷走神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236510
L100	副神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236610
L100	橈骨神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236710
L100	深頭神経群ブロック(局所麻酔剤)	170	150236810
L100	眼窩上神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150236910
L100	眼窩下神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237010
L100	滑車神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237110

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
L100	耳介側頭神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237210
L100	浅頭神経叢ブロック(局所麻酔剤)	170	150237310
L100	肩甲上神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237410
L100	外側大脳皮神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237510
L100	閉鎖神経ブロック(局所麻酔剤)	170	150237610
L100	頭・胸・腰傍脊髄神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150237710
L100	上喉頭神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150237810
L100	肋間神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150237910
L100	膈骨下腹神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238010
L100	膈骨鼠径神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238110
L100	大腿神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238210
L100	坐骨神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238310
L100	陰部神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238410
L100	終山骨孔神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238510
L100	後頭神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150238610
L100	正中神経ブロック(局所麻酔剤)	90	150247810
L100	神経根ブロック(局所麻酔剤)	1500	150265010
L100	下胸間運動脈神経叢ブロック(局所麻酔剤)	1500	150265110
L100	上下腹神経叢ブロック(局所麻酔剤)	1500	150265210
L100	肩甲骨神経ブロック(局所麻酔剤使用)	170	150269050
L100	尺骨神経ブロック(局所麻酔剤使用)	90	150269150
L100	橈骨神経ブロック(局所麻酔剤使用)	90	150269250
L100	筋皮神経ブロック(局所麻酔剤使用)	90	150269350
L100	腋窩神経ブロック(局所麻酔剤使用)	90	150269450
L101	下垂体ブロック(神経破壊剤)	3000	150238710
L101	二叉神経半月神経節ブロック(神経破壊剤)	3000	150238810
L101	腹腔神経叢ブロック(神経破壊剤)	3000	150238910
L101	くも膜下脊髄神経ブロック(神経破壊剤)	3000	150239010
L101	胸・腰交感神経節ブロック(神経破壊剤)	1800	150239110
L101	頭・胸・腰傍脊髄神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239210
L101	眼神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239310
L101	上頸神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239410
L101	下頸神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239510
L101	舌咽神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239610
L101	蝶形口蓋神経節ブロック(神経破壊剤)	1800	150239710
L101	顔面神経ブロック(神経破壊剤)	1800	150239810
L101	眼高上神経ブロック(神経破壊剤)	800	150239910
L101	眼高下神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240010
L101	おとがい神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240110
L101	舌神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240210
L101	副神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240310
L101	滑車神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240410
L101	耳介側頭神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240510
L101	閉鎖神経ブロック(神経破壊剤)	800	150240610
L101	迷走神経ブロック(神経破壊剤)	340	150240710
L101	横膈神経ブロック(神経破壊剤)	340	150240810
L101	上喉頭神経ブロック(神経破壊剤)	340	150240910
L101	浅頭神経叢ブロック(神経破壊剤)	340	150241010
L101	肋間神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241110
L101	膈骨下腹神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241210
L101	膈骨鼠径神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241310
L101	外側大脳皮神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241410
L101	大腿神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241510
L101	坐骨神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241610
L101	陰部神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241710
L101	終山骨孔神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241810
L101	後頭神経ブロック(神経破壊剤)	340	150241910
L101	神経根ブロック(神経破壊剤)	3000	150265710
L101	下胸間運動脈神経叢ブロック(神経破壊剤)	3000	150265810
L101	上下腹神経叢ブロック(神経破壊剤)	3000	150265910
L102	神経幹内注射	25	150242010
L103	カテックン腫瘍外注射	140	150242110
L104	トリファン腫瘍外注射	50	150266010
L105	腫瘍外ブロックにおける麻酔剤の持続的注入	80	150242210
L105	腫瘍外ブロックにおける麻酔剤の精密持続注入加算	80	150255770
M000-2	放射性同位元素内用療法管理料(イ)	500	180026510
M000-2	放射性同位元素内用療法管理料(ロ)	250	180026610
M001-3	直線加速器による定位放射線治療(体幹部に対する)	63000	180026750
	老人精神病棟等検体検査管理加算(2)	300	160709310
	老人精神病棟等検体検査管理加算(1)	40	160710070

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
	平成16年度追加分		
A	褥瘡患者管理加算	20	190116990
A	褥瘡患者管理加算	20	190813390
A204-2	臨床研修病院入院診療加算	30	190117170
A218-2	離島加算	18	190117270
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料	3700	190117310
A308-2	亜急性期入院医療管理料	2050	190117410
A	入院診療計画未実施減算		190080470
A	院内感染防止対策未実施減算		190080570
A	医療安全管理体制未整備減算		190111690
A	褥瘡対策未実施減算		190111790
A	入院診療計画未実施減算		190799670
A	院内感染防止対策未実施減算		190799770
A	医療安全管理体制未整備減算		190809090
A	褥瘡対策未実施減算		190809190

区分	省略名称 平成17年度追加分	点数等	レセ電算コード
A100	一般病棟1群入院基本料1	1209	190077410
A100	一般病棟1群入院基本料2	1107	190077510
A100	一般病棟1群入院基本料3	939	190077610
A100	一般病棟1群入院基本料4	842	190077710
A100	一般病棟1群入院基本料5	783	190077810
A100	一般病棟2群入院基本料3	974	190077910
A100	一般病棟2群入院基本料4	880	190078010
A100	一般病棟2群入院基本料5	820	190078110
A100	一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1121	190078210
A100	一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1031	190078310
A100	一般病棟1群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	849	190078410
A100	一般病棟1群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	804	190078510
A100	一般病棟1群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	768	190078610
A100	一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	884	190078710
A100	一般病棟2群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	842	190078810
A100	一般病棟2群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	805	190078910
A100	一般病棟1群特別入院基本料1	569	190079010
A100	一般病棟1群特別入院基本料2	540	190079110
A100	一般病棟2群特別入院基本料1	608	190079210
A100	一般病棟2群特別入院基本料2	580	190079310
A100	入院期間加算(14日以内)	452	190079470
A100	入院期間加算(14日以内)	440	190079570
A100	入院期間加算(15日以上30日以内)	207	190079670
A100	入院期間加算(15日以上30日以内)	195	190079770
A100	入院期間減算(180日以上)	50	190079870
A100	入院期間加算(14日以内)	312	190079970
A100	入院期間加算(14日以内)	300	190080070
A100	入院期間加算(15日以上30日以内)	167	190080170
A100	入院期間加算(15日以上30日以内)	155	190080270
A100	入院期間減算(180日以上)	30	190080370
A100	定数超過入院基本料減額(100分の10)	10	190107690
A100	定数超過入院基本料減額(100分の20)	20	190107790
A100	標欠(100分の12減額)	12	190107890
A100	標欠(100分の15減額)	15	190107990
A100	標欠(100分の18減額)	18	190108090
A100	標欠(100分の21減額)	21	190108190
A100	標欠(100分の24減額)	24	190108290
A100	標欠(100分の27減額)	27	190108390
A100	標欠(100分の30減額)	30	190108490
A100	標欠(100分の3減額)(離島等)	3	190108590
A100	標欠(100分の6減額)(離島等)	6	190108690
A100	特定入院料減算(他医療機関受診)	70	190108790
A100	療養病棟入院基本料減算(他医療機関受診)	70	190108890
A100	診療所療養病床入院基本料減算(他医療機関受診)	70	190109090
A100	日常生活障害加算	40	190109170
A100	病室加算	20	190109270
A100	(選)一般病棟1群入院基本料1	1028	190111810
A100	(選)一般病棟1群入院基本料2	941	190111910
A100	(選)一般病棟1群入院基本料3	798	190112010
A100	(選)一般病棟1群入院基本料4	716	190112110
A100	(選)一般病棟1群入院基本料5	666	190112210
A100	(選)一般病棟2群入院基本料3	828	190112310
A100	(選)一般病棟2群入院基本料4	748	190112410
A100	(選)一般病棟2群入院基本料5	697	190112510
A100	(選)一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	940	190112610
A100	(選)一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	865	190112710
A100	(選)一般病棟1群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	708	190112810
A100	(選)一般病棟1群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	678	190112910
A100	(選)一般病棟1群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	651	190113010
A100	(選)一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	738	190113110
A100	(選)一般病棟2群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	710	190113210
A100	(選)一般病棟2群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	682	190113310
A100	(選)一般病棟1群特別入院基本料1	484	190113410
A100	(選)一般病棟1群特別入院基本料2	459	190113510
A100	(選)一般病棟2群特別入院基本料1	517	190113610
A100	(選)一般病棟2群特別入院基本料2	493	190113710
A101	療養病棟入院基本料1	1209	190080610
A101	療養病棟入院基本料2	1138	190080710
A101	療養病棟特別入院基本料1	973	190081310
A101	療養病棟特別入院基本料2	902	190081410
A101	(選)療養病棟入院基本料1	1028	190113810
A101	(選)療養病棟入院基本料2	967	190113910
A101	(選)療養病棟特別入院基本料1	827	190114510
A101	(選)療養病棟特別入院基本料2	767	190114610
A102	結核病棟入院基本料1	1101	190081710
A102	結核病棟入院基本料2	1002	190081810
A102	結核病棟入院基本料3	858	190081910
A102	結核病棟入院基本料4	772	190082010
A102	結核病棟入院基本料5	713	190082110
A102	結核病棟入院基本料6	614	190082210
A102	結核病棟入院基本料7	572	190082310
A102	結核病棟入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1013	190082410
A102	結核病棟入院基本料2(看護師比率基準未滿)	926	190082510
A102	結核病棟入院基本料3(看護師比率基準未滿)	768	190082610
A102	結核病棟入院基本料4(看護師比率基準未滿)	734	190082710
A102	結核病棟入院基本料5(看護師比率基準未滿)	698	190082810
A102	結核病棟入院基本料6(看護師比率基準未滿)	602	190082910
A102	結核病棟入院基本料7(看護師比率基準未滿)	561	190083010
A102	結核病棟特別入院基本料1	485	190083110
A102	結核病棟特別入院基本料2	469	190083210
A102	入院期間加算(30日以内)	200	190083370
A102	入院期間加算(30日以内)	240	190083470
A102	入院期間加算(31日以上90日以内)	200	190083570
A102	入院期間減算(91日以上)	30	190109370
A103	精神病棟入院基本料1	1037	190083610
A103	精神病棟入院基本料2	940	190083710
A103	精神病棟入院基本料3	800	190083810
A103	精神病棟入院基本料4	712	190083910
A103	精神病棟入院基本料5	658	190084010

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
A103	精神病棟入院基本料6	589	190084110
A103	精神病棟入院基本料7	548	190084210
A103	精神病棟入院基本料1(看護師比率基準未滿)	949	190084310
A103	精神病棟入院基本料2(看護師比率基準未滿)	864	190084410
A103	精神病棟入院基本料3(看護師比率基準未滿)	710	190084510
A103	精神病棟入院基本料4(看護師比率基準未滿)	674	190084610
A103	精神病棟入院基本料5(看護師比率基準未滿)	643	190084710
A103	精神病棟入院基本料6(看護師比率基準未滿)	577	190084810
A103	精神病棟入院基本料7(看護師比率基準未滿)	537	190084910
A103	精神病棟特別入院基本料1	459	190085010
A103	精神病棟特別入院基本料2	438	190085110
A103	入院期間加算(14日以内)	439	190085210
A103	入院期間加算(14日以内)	427	190085310
A103	入院期間加算(15日以上30日以内)	242	190085410
A103	入院期間加算(15日以上30日以内)	230	190085510
A103	入院期間加算(31日以上90日以内)	125	190085610
A103	入院期間加算(91日以上180日以内)	40	190085710
A103	入院期間加算(181日以上1年以内)	25	190085810
A104	特定機能病院一般病棟1群入院基本料1	1209	190085910
A104	特定機能病院一般病棟1群入院基本料2	1107	190086010
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料1	1244	190086110
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料2	1142	190086210
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料3	983	190086310
A104	特定機能病院結核病棟1群入院基本料1	1101	190086410
A104	特定機能病院結核病棟1群入院基本料2	1002	190086510
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料1	1101	190086610
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料2	1002	190086710
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料3	883	190086810
A104	特定機能病院精神病棟1群入院基本料1	1037	190086910
A104	特定機能病院精神病棟1群入院基本料2	940	190087010
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料1	1037	190087110
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料2	940	190087210
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料3	811	190087310
A104	特定機能病院一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1121	190087410
A104	特定機能病院一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1031	190087510
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1156	190087610
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1066	190087710
A104	特定機能病院一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	971	190087810
A104	特定機能病院結核病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1013	190087910
A104	特定機能病院結核病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	926	190088010
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1013	190088110
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	926	190088210
A104	特定機能病院結核病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	871	190088310
A104	特定機能病院精神病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	949	190088410
A104	特定機能病院精神病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	864	190088510
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	949	190088610
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	864	190088710
A104	特定機能病院精神病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	799	190088810
A104	入院期間加算(14日以内)	512	190088970
A104	入院期間加算(15日以上30日以内)	207	190089070
A104	入院期間減算(180日以上)	50	190089170
A104	入院期間加算(14日以内)	372	190089270
A104	入院期間加算(15日以上30日以内)	167	190089370
A104	入院期間減算(180日以上)	30	190089470
A104	入院期間加算(30日以内)	330	190089570
A104	入院期間加算(31日以上90日以内)	200	190089670
A104	入院期間加算(14日以内)	499	190089770
A104	入院期間加算(15日以上30日以内)	242	190089870
A104	入院期間加算(31日以上90日以内)	125	190089970
A104	入院期間加算(91日以上180日以内)	40	190090070
A104	入院期間加算(181日以上1年以内)	25	190090170
A104	入院期間減算(91日以上)	30	190109470
A104	(選)特定機能病院一般病棟1群入院基本料1	1028	190114710
A104	(選)特定機能病院一般病棟1群入院基本料2	941	190114810
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料1	1057	190114910
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料2	971	190115010
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料3	836	190115110
A104	(選)特定機能病院一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	940	190115210
A104	(選)特定機能病院一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	865	190115310
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	969	190115410
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	895	190115510
A104	(選)特定機能病院一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	824	190115610
A105	専門病院入院基本料1	1209	190090210
A105	専門病院入院基本料2	1107	190090310
A105	専門病院入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1121	190091210
A105	専門病院入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1031	190091310
A105	入院期間加算(14日以内)	452	190092270
A105	入院期間加算(15日以上30日以内)	207	190092470
A105	入院期間減算(180日以上)	50	190092670
A105	(選)専門病院入院基本料1	1028	190115710
A105	(選)専門病院入院基本料2	941	190115810
A105	(選)専門病院入院基本料1(看護師比率基準未滿)	940	190115910
A105	(選)専門病院入院基本料2(看護師比率基準未滿)	865	190116010
A106	障害者施設等入院基本料1	1244	190093710
A106	障害者施設等入院基本料2	1142	190093810
A106	障害者施設等入院基本料3	974	190093910
A106	障害者施設等入院基本料4	877	190094010
A106	障害者施設等入院基本料5	818	190094110
A106	障害者施設等入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1156	190094710
A106	障害者施設等入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1066	190094810
A106	障害者施設等入院基本料3(看護師比率基準未滿)	884	190094910
A106	障害者施設等入院基本料4(看護師比率基準未滿)	839	190095010
A106	障害者施設等入院基本料5(看護師比率基準未滿)	803	190095110
A106	入院期間加算(14日以内)	312	190095770
A106	入院期間加算(14日以内)	300	190095870
A106	入院期間加算(15日以上30日以内)	167	190095970
A106	入院期間加算(15日以上30日以内)	155	190096070
A108	有床診療所1群入院基本料1	489	190097010
A108	有床診療所1群入院基本料2	456	190097110
A108	有床診療所1群入院基本料3	415	190097210

区分	省略名称	点数等	レセコード
A108	有床診療所2群入院基本料3	380	190097310
A108	入院期間加算(7日以内)	223	190097470
A108	入院期間加算(8日以上14日以内)	188	190097570
A108	入院期間加算(15日以上30日以内)	85	190097670
A108	入院期間加算(31日以上90日以内)	47	190097770
A108	入院期間加算(7日以内)	223	190097870
A108	入院期間加算(8日以上14日以内)	188	190097970
A108	入院期間加算(15日以上30日以内)	85	190098070
A108	入院期間加算(31日以上90日以内)	47	190098170
A108	有床診療所2群入院基本料4	345	190109510
A108	有床診療所1群入院基本料1(看護配置適合)	504	190109670
A108	有床診療所1群入院基本料1(複数医療配置適合)	529	190117070
A108	有床診療所1群入院基本料1(看護・複数医療配置適合)	544	190117670
A109	有床診療所療養病床入院基本料	816	190098210
A109	有床診療所療養病床特別入院基本料	711	190098310
A109	(選)有床診療所療養病床入院基本料	694	190116110
A109	(選)有床診療所療養病床特別入院基本料	604	190116210
A226-2	緩和ケア診療加算	250	190110070
A227	精神科措置入院診療加算	2500	190106870
A228	精神科応急入院施設管理加算	2500	190106970
A229	精神科隔離室管理加算	220	190107070
A230	精神科入院時医学管理加算	5	190107170
A231	児童・思春期精神科入院医療管理加算	350	190110170
A300	救命救急入院料1(7日以内)(A又は新設)	7469	193000110
A300	救命救急入院料1(7日以内)(高度)	7569	193000210
A300	救命救急入院料1(7日以内)	6969	193000310
A300	救命救急入院料2(7日以内)(A又は新設)	8869	193000410
A300	救命救急入院料2(7日以内)(高度)	8969	193000510
A300	救命救急入院料2(7日以内)	8369	193000610
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(A又は新設)	6269	193000710
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(高度)	6369	193000810
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)	5769	193000910
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(A又は新設)	7669	193001010
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(高度)	7769	193001110
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)	7169	193001210
A300	急性薬物中毒加算(救命救急入院料)	5000	193001370
A300	救命救急入院料1(7日以内)(A又は新設)	7529	193500110
A300	救命救急入院料1(7日以内)(高度)	7629	193500210
A300	救命救急入院料1(7日以内)	7029	193500310
A300	救命救急入院料2(7日以内)(A又は新設)	8929	193500410
A300	救命救急入院料2(7日以内)(高度)	9029	193500510
A300	救命救急入院料2(7日以内)	8429	193500610
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(A又は新設)	6329	193500710
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)(高度)	6429	193500810
A300	救命救急入院料1(8日以上14日以内)	5829	193500910
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(A又は新設)	7729	193501010
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)(高度)	7829	193501110
A300	救命救急入院料2(8日以上14日以内)	7229	193501210
A300	急性薬物中毒加算(救命救急入院料)	5000	193501370
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)	7169	193001410
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内)	5969	193001510
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)(重症者等比率基準未滿)	6811	193001610
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内・重症者等比率基準未滿)	5671	193001710
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)	7229	193501410
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内)	6029	193501510
A301	特定集中治療室管理料(7日以内)(重症者等比率基準未滿)	6868	193501610
A301	特定集中治療室管理料(8日以上14日以内・重症者等比率基準未滿)	5728	193501710
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料(14日以内)	1979	193003010
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料(15日以上21日以内)	2284	193003110
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料(14日以内)	2039	193501810
A301-2	ハイケアユニット入院医療管理料(15日以上21日以内)	2284	193501910
A302	新生児特定集中治療室管理料(14日以内)	6779	193001810
A302	新生児特定集中治療室管理料(15日以上30日以内)	7084	193001910
A302	新生児特定集中治療室管理料(31日以上90日以内)	7291	193002010
A302	新生児特定集中治療室管理料(14日以内)	6839	193502010
A302	新生児特定集中治療室管理料(15日以上30日以内)	7084	193502110
A302	新生児特定集中治療室管理料(31日以上90日以内)	7291	193502210
A303	総合周産期特定集中治療室管理料1(14日以内)	5279	193002110
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(14日以内)	6879	193002210
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(15日以上30日以内)	7184	193002310
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(31日以上90日以内)	7391	193002410
A303	総合周産期特定集中治療室管理料1(14日以内)	5339	193502310
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(14日以内)	6939	193502410
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(15日以上30日以内)	7184	193502510
A303	総合周産期特定集中治療室管理料2(31日以上90日以内)	7391	193502610
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(14日以内)	6169	193002510
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(15日以上30日以内)	6474	193002610
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(31日以上60日以内)	6681	193002710
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(14日以内)	6229	193502710
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(15日以上30日以内)	6474	193502810
A304	広範囲熱傷特定集中治療室管理料(31日以上60日以内)	6681	193502910
A305	一類感染症患者入院医療管理料(7日以内)	7169	193002810
A305	一類感染症患者入院医療管理料(8日以上14日以内)	5969	193002910
A305	一類感染症患者入院医療管理料(7日以内)	7229	193503010
A305	一類感染症患者入院医療管理料(8日以上14日以内)	6029	193503110
A307	小児入院医療管理料1(14日以内)	1339	193503210
A307	小児入院医療管理料1(15日以上30日以内)	1584	193503310
A307	小児入院医療管理料1(31日以上180日未滿)	1791	193503410
A307	小児入院医療管理料1(180日以上)	1841	193503510
A307	小児入院医療管理料2(14日以内)	939	193503610
A307	小児入院医療管理料2(15日以上30日以内)	1184	193503710
A307	小児入院医療管理料2(31日以上180日未滿)	1391	193503810
A307	小児入院医療管理料2(180日以上)	1441	193503910
A307	小児入院医療管理料3(14日以内)	439	193504010
A307	小児入院医療管理料3(15日以上30日以内)	684	193504110
A307	小児入院医療管理料3(31日以上180日未滿)	891	193504210
A307	小児入院医療管理料3(180日以上)	941	193504310
A307	小児入院医療管理料加算	80	193504470
A311	精神科救急入院料	2800	190111410
A311	特定抗精神病薬治療管理加算	10	190117570

区分	省略名称	点数等	レセコード
A311-2	精神科急性期治療病棟入院料1	1640	190066910
A311-2	精神科急性期治療病棟入院料2	1580	190067010
A312	精神療養病棟入院料1	1090	190055010
A312	精神療養病棟入院料2	600	190055110
D101	T-M	880	160060010
D101	T-M(2臓器)	1760	160127630
D101	T-M(3臓器以上)	2640	160127730
D215	超音波(UCG)(断層撮影法とMモード法)	800	160072510
D215	超音波(UCG)(Mモード法)	400	160072610
D215	超音波(UCG)(経食道の超音波法)	800	160160410
D	内視鏡写真診断(他医撮影)	70	160092050
D	超音波内視鏡加算	300	160148670
D	粘膜点墨法加算	60	160148070
D	食道ヨード染色法加算	60	160150970
D	色素内視鏡法加算	60	160159270
E002	単純撮影(撮影)	65	170001910
E002	特殊撮影(撮影)	264	170002010
E002	造影剤使用撮影(撮影)	148	170002110
E200	頭部単純CT撮影	620	170011710
E200	躯幹単純CT撮影	830	170011810
E200	四肢単純CT撮影	570	170011910
E200	造影剤使用加算(CT)	500	170012070
E200	脳槽CT造影	2300	170012110
E200	頭部単純CT撮影	620	170015550
E200	CT、MRI(頭部)(2回目以降)	600	170022290
E200	CT、MRI(躯幹)(2回目以降)	810	170022390
E200	CT、MRI(四肢)(2回目以降)	560	170022490
E200	頭部特殊CT撮影	710	170023010
E200	躯幹特殊CT撮影	950	170023110
E200	四肢特殊CT撮影	660	170023210
E202	頭部単純MRI撮影	1140	170015210
E202	躯幹単純MRI撮影	1220	170020110
E202	造影剤使用加算(MRI)	250	170020470
E202	四肢単純MRI撮影	1160	170022110
E202	頭部特殊MRI撮影	1500	170023310
E202	躯幹特殊MRI撮影	1600	170023410
E202	四肢特殊MRI撮影	1520	170023510
-	一般病棟1群入院基本料1	1209	190796610
-	一般病棟1群入院基本料2	1107	190796710
-	一般病棟1群入院基本料3	939	190796810
-	一般病棟1群入院基本料4	842	190796910
-	一般病棟1群入院基本料5	783	190797010
-	一般病棟2群入院基本料3	1001	190797110
-	一般病棟2群入院基本料4	904	190797210
-	一般病棟2群入院基本料5	844	190797310
-	一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	1121	190797410
-	一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	1031	190797510
-	一般病棟1群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	849	190797610
-	一般病棟1群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	804	190797710
-	一般病棟1群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	768	190797810
-	一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	911	190797910
-	一般病棟2群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	866	190798010
-	一般病棟2群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	829	190798110
-	一般病棟1群特別入院基本料1	574	190798210
-	一般病棟1群特別入院基本料2	545	190798310
-	一般病棟2群特別入院基本料1	635	190798410
-	一般病棟2群特別入院基本料2	607	190798510
-	入院期間加算(14日以内)	422	190798670
-	入院期間加算(14日以内)	410	190798770
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	187	190798870
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	175	190798970
-	入院期間加算(14日以内)	267	190799070
-	入院期間加算(14日以内)	255	190799170
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	150	190799270
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	138	190799370
-	老人一般病棟特定入院基本料	928	190799410
-	老人一般病棟特定入院基本料(老人特別入院基本料算定患者)	790	190799510
-	療養病棟入院基本料1	1151	190799810
-	療養病棟入院基本料2	1080	190799910
-	療養病棟特別入院基本料1	915	190800510
-	療養病棟特別入院基本料2	844	190800610
-	精神病棟入院基本料1	989	190802810
-	精神病棟入院基本料2	892	190802910
-	精神病棟入院基本料3	751	190803010
-	精神病棟入院基本料4	664	190803110
-	精神病棟入院基本料5	609	190803210
-	精神病棟入院基本料6	540	190803310
-	精神病棟入院基本料7	500	190803410
-	精神病棟入院基本料1(看護師比率基準未滿)	901	190803510
-	精神病棟入院基本料2(看護師比率基準未滿)	816	190803610
-	精神病棟入院基本料3(看護師比率基準未滿)	661	190803710
-	精神病棟入院基本料4(看護師比率基準未滿)	626	190803810
-	精神病棟入院基本料5(看護師比率基準未滿)	594	190803910
-	精神病棟入院基本料6(看護師比率基準未滿)	528	190804010
-	精神病棟入院基本料7(看護師比率基準未滿)	489	190804110
-	精神病棟特別入院基本料1	422	190804210
-	精神病棟特別入院基本料2	411	190804310
-	入院期間加算(30日以内)	233	190804470
-	入院期間加算(30日以内)	221	190804570
-	入院期間加算(31日以上90日以内)	115	190804670
-	入院期間加算(91日以上180日以内)	55	190804770
-	入院期間加算(181日以上1年以内)	32	190804870
-	有床診療所1群入院基本料1	465	190805710
-	有床診療所1群入院基本料2	431	190805810
-	有床診療所1群入院基本料3	390	190805910
-	有床診療所2群入院基本料3	363	190806010
-	入院期間加算(7日以内)	220	190806170
-	入院期間加算(8日以上14日以内)	206	190806270
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	104	190806370
-	入院期間加算(31日以上90日以内)	69	190806470

区分	省略名称	点数等	レセ電算コード
-	入院期間加算(7日以内)	220	190806570
-	入院期間加算(8日以上14日以内)	206	190806670
-	入院期間加算(15日以上30日以内)	104	190806770
-	入院期間加算(31日以上90日以内)	69	190806870
-	有床診療所療養病床入院基本料	798	190806970
-	有床診療所療養病床特別入院基本料	693	190807070
-	日常生活障害加算	40	190807570
-	痴呆加算	20	190808670
-	有床診療所2群入院基本料4	336	190808770
-	有床診療所1群入院基本料1(看護配置適合)	480	190808870
-	(選)一般病棟1群入院基本料1	1028	190809270
-	(選)一般病棟1群入院基本料2	941	190809370
-	(選)一般病棟1群入院基本料3	798	190809470
-	(選)一般病棟1群入院基本料4	716	190809570
-	(選)一般病棟1群入院基本料5	666	190809670
-	(選)一般病棟2群入院基本料3	851	190809770
-	(選)一般病棟2群入院基本料4	768	190809870
-	(選)一般病棟2群入院基本料5	717	190809970
-	(選)一般病棟1群入院基本料1(看護師比率基準未滿)	940	190810070
-	(選)一般病棟1群入院基本料2(看護師比率基準未滿)	865	190810170
-	(選)一般病棟1群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	708	190810270
-	(選)一般病棟1群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	678	190810370
-	(選)一般病棟1群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	651	190810470
-	(選)一般病棟2群入院基本料3(看護師比率基準未滿)	761	190810570
-	(選)一般病棟2群入院基本料4(看護師比率基準未滿)	730	190810670
-	(選)一般病棟2群入院基本料5(看護師比率基準未滿)	702	190810770
-	(選)一般病棟1群特別入院基本料1	488	190810870
-	(選)一般病棟1群特別入院基本料2	463	190810970
-	(選)一般病棟2群特別入院基本料1	540	190811070
-	(選)一般病棟2群特別入院基本料2	516	190811170
-	(選)老人一般病棟特定入院基本料	789	190811270
-	(選)老人一般病棟特定入院基本料(老人特別入院基本料算定患者)	671	190811370
-	(選)療養病棟入院基本料1	978	190811470
-	(選)療養病棟入院基本料2	918	190811570
-	(選)療養病棟特別入院基本料1	778	190812170
-	(選)療養病棟特別入院基本料2	717	190812270
-	(選)有床診療所療養病床入院基本料	678	190812970
-	(選)有床診療所療養病床特別入院基本料	589	190813070
-	有床診療所1群入院基本料1(複数医療配置適合)	505	190813270
-	老人有床診療所1群入院基本料1(看護・複数医療配置適合)	520	190813870
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料1	1290	190739970
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料1(90日超)	1180	190740070
-	老人性痴呆疾患療養病棟入院料	1120	190740170
-	診療所老人医療管理料(14日以内)	1080	190774170
-	診療所老人医療管理料(14日超)	645	190774270
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料1(定数超過入院)	1161	190782450
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料1(90日超)(定数超過入院)	1062	190782550
-	老人性痴呆疾患療養病棟入院料(定数超過入院)	1008	190782650
-	老人一般病棟入院医療管理料	950	190788870
-	診療所老人医療管理料(30日を経過しない日の再入院)	650	190808970
-	(選)老人一般病棟入院医療管理料	807	190813170
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料2	1160	190813470
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料2(90日超)	1130	190813570
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料2(定数超過入院)	1044	190813650
-	老人性痴呆疾患治療病棟入院料2(90日超)(定数超過入院)	1017	190813750

薬剤

(「—」(抹消線))は、平成16・17年改定で削除となった項目)

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
フローラン	静注用フローラン0.5mg	17732	2190	640453084
フローラン	静注用フローラン1.5mg	36074	2190	640453085
フローラン	静注用フローラン0.5mg(溶解液付)	22625	2190	640432002
フローラン	静注用フローラン1.5mg(溶解液付)	40255	2190	640453086
フローラン	静注用フローラン専用溶解液 50mL	2416	2190	640453083
免疫グロブリンなどの血液製剤	「化血研」ガンマーグロブリン 150mg	517	6343	646340427
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヘパトセーラ 200単位1mL	8830	6343	646340344
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヘパトセーラ 1,000単位5mL	37381	6343	646340348
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマ・ベニンP500mg 10mL(溶解液付)	4424	6343	646340323
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマ・ベニンP2.5g 50mL(溶解液付)	15457	6343	646340329
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマガード 2.5g50mL(溶解液付)	15964	6343	646340435
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマグロブリンニチヤク 150mg	517	6343	646340428
免疫グロブリンなどの血液製剤	グロブリン-Wf(3mL)		6343	634301999
免疫グロブリンなどの血液製剤	グロブリン-Wf(10mL)		6343	634302999
免疫グロブリンなどの血液製剤	グロブリン-Wf 150mg	517	6343	640450012
免疫グロブリンなどの血液製剤	サンクロポール 2.5g50mL(溶解液付)	20795	6343	646340341
免疫グロブリンなどの血液製剤	テタガムP 250国際単位	3685	6343	646340380
免疫グロブリンなどの血液製剤	テタノセーラ 250国際単位	3154	6343	646340381
免疫グロブリンなどの血液製剤	テタノプリン 250国際単位	3154	6343	646340382
免疫グロブリンなどの血液製剤	テタノプリンIH 250国際単位	4043	6343	640441021
免疫グロブリンなどの血液製剤	テタノプリンIH 1,500国際単位	22665	6343	640441022
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヘプスプリン		6343	646340353
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヘプスプリン 200単位1mL(溶解液付)	8941	6343	646340350
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヘプスプリン 1,000単位5mL(溶解液付)	37094	6343	646340352
免疫グロブリンなどの血液製剤	ベニロン(500mg)		6343	646340317
免疫グロブリンなどの血液製剤	ベニロン(1,000mg)		6343	646340318
免疫グロブリンなどの血液製剤	ベニロン 2.5g50mL(溶解液付)	23387	6343	646340319
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリグロビンP 150mg	517	6343	646340431
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリグロビンN 500mg10mL	5368	6343	646340449
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリグロビンN 2.5g50mL	24242	6343	646340450
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヴェノグロブリンIH500mg		6343	646340477
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヴェノグロブリンIH 2.5g50mL	23754	6343	646340479
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥HBグロブリンニチヤク 200単位1mL(溶解液付)	8941	6343	646340349
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥HBグロブリンニチヤク 1,000単位5mL(溶解液付)	37094	6343	646340351
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血グロベニンニチヤク 2.5g50mL(溶解液付)	28466	6343	646340467
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血グロベニンニチヤク 500mg10mL(溶解液付)	6411	6343	646340465
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血グロベニンニチヤク 5g100mL(溶解液付)	56478	6343	640453073
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ベニロンI 1g20mL(溶解液付)	12439	6343	646340458
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ベニロンI 2.5g50mL(溶解液付)	28957	6343	646340459
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ベニロンI 500mg10mL(溶解液付)	6080	6343	646340457
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ベニロンI 5g(溶解液付)	56503	6343	640453074
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ヴェノグロブリンIHヨシトミ 1g20mL	12269	6343	640421040
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ヴェノグロブリンIHヨシトミ 2.5g50mL	29716	6343	640421042
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血ヴェノグロブリンIHヨシトミ 500mg10mL	6510	6343	640421041
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血静注グロブリン「化血研」500mg10mL(溶解液付)	5129	6343	646340481
免疫グロブリンなどの血液製剤	献血静注グロブリン「化血研」2.5g50mL(溶解液付)	18891	6343	646340483
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗Dグロブリンニチヤク 1,000倍(溶解液付)	20141	6343	646340378
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗D人免疫グロブリン-Wf 1,000倍(溶解液付)	20141	6343	640450013
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗HBs人免疫グロブリン「日赤」200単位1mL	8830	6343	646340343
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗HBs人免疫グロブリン「日赤」1,000単位5mL	37381	6343	646340347
免疫グロブリンなどの血液製剤	静注用ヘプスプリンIH			999901999
免疫グロブリンなどの血液製剤	破傷風グロブリンニチヤク	3154	6343	646340383
免疫グロブリンなどの血液製剤	リンフォグロブリン注射液100mg 5mL	22633	6399	640407088
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗HBs人免疫グロブリン 1,000単位5mL	37381	6343	646340035
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗HBs人免疫グロブリン 200単位1mL	8830	6343	646340065
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン 1,000倍(溶解液付)	20141	6343	646340510
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥抗HBs人免疫グロブリン 1,000単位5mL(溶解液付)	37094	6343	646340262
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥抗HBs人免疫グロブリン 200単位1mL(溶解液付)	8941	6343	646340261
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン 250国際単位	3154	6343	646340451
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗破傷風人免疫グロブリン 250国際単位	3685	6343	646340456
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン 千単位5mL	40868	6343	640453163
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 1500IU	22665	6343	640412174
免疫グロブリンなどの血液製剤	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 250IU	4043	6343	640412173
免疫グロブリンなどの血液製剤	抗D人免疫グロブリンニチヤク		6343	634303999
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマーF「日赤」2.5g50mL(溶解液付)	18891	6343	646340328
免疫グロブリンなどの血液製剤	ガンマーF「日赤」500mg10mL(溶解液付)	5129	6343	646340322
免疫グロブリンなどの血液製剤	乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン1000H5mL		6343	646340296
免疫グロブリンなどの血液製剤	ヒスタグロビン(溶解液付)		6399	646390002
アルブミンによる治療	アルブミン25% 50mL	6032	6343	646340419
アルブミンによる治療	アルブミン5% 250mL	6049	6343	640453007
アルブミンによる治療	アルブミン(25%)・カッター 20mL	3132	6343	646340417
アルブミンによる治療	アルブミン(25%)・カッター 50mL	6032	6343	646340422
アルブミンによる治療	アルブミン(5%)・カッター 250mL	6049	6343	646340403
アルブミンによる治療	アルブミン-Wf 25%50mL	6032	6343	640444002
アルブミンによる治療	アルブミンペーリング 20%50mL	4999	6343	646340411
アルブミンによる治療	献血アルブミンニチヤク 100mL	3264	6343	646340476
アルブミンによる治療	献血アルブミン(5%) -Wf 100mL	4107	6343	640444019
アルブミンによる治療	献血アルブミン-Wf 25%20mL	3750	6343	640444017
アルブミンによる治療	献血アルブミン-Wf 25%50mL	7742	6343	640444018
アルブミンによる治療	献血アルブミンニチヤク 20%20mL	3043	6343	646340470
アルブミンによる治療	献血アルブミンニチヤク 20%50mL	6171	6343	646340475
アルブミンによる治療	献血アルブミン20「化血研」 20%20mL	3043	6343	646340469
アルブミンによる治療	献血アルブミン20「化血研」 20%50mL	6171	6343	646340474
アルブミンによる治療	献血アルブミン25「化血研」 25%50mL	7742	6343	640440472
アルブミンによる治療	人血清アルブミン「化血研」 25%50mL	6032	6343	646340423
アルブミンによる治療	赤十字アルブミン25 25%50mL	8908	6343	640453099
アルブミンによる治療	赤十字アルブミン20 20%20mL	3043	6343	640454014
アルブミンによる治療	赤十字アルブミン 20%20mL		6343	646340409
アルブミンによる治療	赤十字アルブミン20 20%50mL	6996	6343	640454015
アルブミンによる治療	赤十字アルブミン 20%50mL		6343	646340415
アルブミンによる治療	アルブミン20%「バクスター」 50mL		6343	640421021
アルブミンによる治療	アルブミン25%「バクスター」 50mL	6032	6343	640421072
アルブミンによる治療	フミネート25% 20mL	3132	6343	646340418
アルブミンによる治療	フミネート25% 50mL	6032	6343	646340424
アルブミンによる治療	フミネート5% 100mL	3145	6343	646340401
アルブミンによる治療	フミネート5% 250mL	6049	6343	646340404

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
活性化プロトロンビン複合体	オートプレックス 500単位30mL(溶解液付)	107995	6343	646340184
ハプトグロビン	ハプトグロビン注-ヨシトミ 2,000単位100mL	48809	6343	646340425
アンチトロンビンⅢ	アンソロピンP-ベアリング 500単位(溶解液付)	35718	6343	646340384
アンチトロンビンⅢ	アンソロピンP 500単位(溶解液付)	35718	6343	640421019
アンチトロンビンⅢ	ノイアート 500単位(溶解液付)	35718	6343	646340385
アンチトロンビンⅢ	献血ノンスロン 500単位(溶解液付)	35718	6343	640421020
アンチトロンビンⅢ	献血ノンスロン1500注射用-		6343	634304999
アンチトロンビンⅢ	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 1,500単位(溶解液付)	94527	6343	640453060
アンチトロンビンⅢ	乾燥濃縮人アンチトロンビン3 500単位(溶解液付)	35718	6343	646340491
第Ⅷ因子	コンファクトF 250単位(溶解液付)	21644	6343	646340360
第Ⅷ因子	コンファクトF 500単位(溶解液付)	39187	6343	646340367
第Ⅷ因子	コンファクトF 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	646340375
第Ⅷ因子	コンコエイト-HT 500単位(溶解液付)	39187	6343	640431015
第Ⅷ因子	クロスエイトM250 250単位(溶解液付)	21644	6343	646340484
第Ⅷ因子	クロスエイトM500 500単位(溶解液付)	39187	6343	646340485
第Ⅷ因子	クロスエイトM1000 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	646340486
第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	646340495
第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 250単位(溶解液付)	21644	6343	646340492
第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 500単位(溶解液付)	39187	6343	646340493
第Ⅷ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 750単位(溶解液付)	56596	6343	646340494
第Ⅷ因子	クリオプリンTIM3 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	646340373
第Ⅷ因子	クリオプリンTIM3 250単位(溶解液付)	21644	6343	646340377
第Ⅷ因子	クリオプリンTIM3 500単位(溶解液付)	39187	6343	646340364
第Ⅷ因子	ヘモフィルM1000 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	646340377
第Ⅷ因子	ヘモフィルM250 250単位(溶解液付)	21644	6343	646340363
第Ⅷ因子	ヘモフィルM500 500単位(溶解液付)	39187	6343	646340370
第Ⅸ因子	PPSB-HT「ニチヤク」 200単位(溶解液付)	15836	6343	646340386
第Ⅸ因子	PPSB-HT「ニチヤク」 500単位(溶解液付)	36437	6343	646340391
第Ⅸ因子	クリスマジーン-M 400単位(溶解液付)	31656	6343	640408031
第Ⅸ因子	クリスマジーン-M 1,000単位(溶解液付)	63140	6343	640408030
第Ⅸ因子	ノバクトM 250単位(溶解液付)	20154	6343	640408033
第Ⅸ因子	ノバクトM 500単位(溶解液付)	36127	6343	640408034
第Ⅸ因子	ノバクトM 1,000単位(溶解液付)	63140	6343	640408032
第Ⅸ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 1,000単位(溶解液付)	63140	6343	646340499
第Ⅸ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 250単位(溶解液付)	20154	6343	646340496
第Ⅸ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 400単位(溶解液付)	31656	6343	646340497
第Ⅸ因子	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 500単位(溶解液付)	36127	6343	646340498
第Ⅸ因子	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体 1,000単位(溶解液付)	62615	6343	646340503
第Ⅸ因子	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体 200単位(溶解液付)	15836	6343	646340500
第Ⅸ因子	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体 400単位(溶解液付)	33214	6343	646340501
第Ⅸ因子	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体 500単位(溶解液付)	36437	6343	646340502
第Ⅸ因子	プロプレックスST 400単位(溶解液付)	33214	6343	646340389
第Ⅸ因子	ペノビールTIM4 1,000単位(溶解液付)	62615	6343	640460012
第Ⅸ因子	ペノビールTIM4 500単位(溶解液付)	36437	6343	646340028
人血漿由来乾燥血液凝固第ⅩⅢ因子	フィログロミンP 正常人血漿4mL中含有量の60倍(溶解液付)	9256	6343	646340518
乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	ファイバ 500単位10mL(溶解液付)	106991	6343	640443034
乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	ファイバ 1,000単位20mL(溶解液付)	205823	6343	640443035
フィブリノゲン	フィブリノゲンHT-Wf 1g(溶解液付)	5542	6343	640450014
フィブリノゲン	乾燥人フィブリノゲン 1g(溶解液付)	5542	6343	646340028
フィブリン糊による治療	タココンプ 3.0cm×2.5cm	18243.4	7990	660443009
フィブリン糊による治療	タココンプ 4.8cm×4.8cm	36897.9	7990	660443010
フィブリン糊による治療	タココンプ 9.5cm×4.8cm	70868.8	7990	660421119
フィブリン糊による治療	ティシール 0.5mL5瓶	9999.6	7990	662710007
フィブリン糊による治療	ティシール 1mL5瓶	16795.5	7990	662710008
フィブリン糊による治療	ティシール 2mL5瓶	32119.2	7990	662710009
フィブリン糊による治療	ティシール 5mL5瓶	79255.3	7990	660460662
フィブリン糊による治療	ベリプラスト 0.5mL4瓶	10702.4	7990	660407007
フィブリン糊による治療	ベリプラスト 1mL4瓶	17209.4	7990	660407008
フィブリン糊による治療	ベリプラスト 3mL4瓶	50154.5	7990	660407009
フィブリン糊による治療	ベリプラスト 5mL4瓶	84614	7990	660407010
フィブリン糊による治療	ボルヒール 0.5mL4瓶	9712.2	7990	667990003
フィブリン糊による治療	ボルヒール 1mL4瓶	17452.5	7990	667990004
フィブリン糊による治療	ボルヒール 2mL4瓶	31932.6	7990	667990005
フィブリン糊による治療	ボルヒール 3mL4瓶	49922.8	7990	667990006
フィブリン糊による治療	ボルヒール 5mL4瓶	83620.4	7990	667990007
加熱人血漿タンパク	プラスマネート・カッター 250mL	6615	6343	646340398
加熱人血漿タンパク	プラスマプロテインフラクシオン 250mL	6615	6343	646340399
人C1インアクチベーター	ベリナートP 正常人血漿1mL中含有量の500倍(溶解液付)	109776	6343	646340302
乾燥濃縮人活性化プロテインC	注射用アナクトC2 500単位(溶解液付)	338338	6343	640443038
t-PA	ハバ-ゼコーワ注1440万-		3959	640407094
t-PA	ハバ-ゼコーワ注160万 160万国際単位	63087	3959	643950054
t-PA	ハバ-ゼコーワ注360万-		3959	643950066
t-PA	プラスベータ注1440万-		3959	640407096
t-PA	プラスベータ注160万 160万国際単位	57124	3959	643950055
t-PA	プラスベータ注360万 360万国際単位	64404	3959	643950067
ナサルブラーゼ	トロンボリーゼ注1500 1,500単位	60167	3954	643950065
ナサルブラーゼ	トロンボリーゼ注9000 9,000単位	123091	3954	640412099
ウロキナーゼ	アボキナーゼ60000-		3954	643950030
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ12万-Wf-		3954	640444006
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ24万-Wf-		3954	640444007
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ6万-Wf-		3954	640444005
ウロキナーゼ	ウロキナーゼコーワ注24万-		3954	643950045
ウロキナーゼ	ウロキナーゼコーワ注60,000-		3954	643950036
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「カネボウ」124万-		3954	395401999
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「カネボウ」160,000-		3954	395402999
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「タイコ」80000-		3954	643950038
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「ニチヤク」24万-		3954	643950048
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「ラジ」124万-		3954	643950050
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「ラジ」60,000-		3954	643950040
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「ヒタチ」6万-		3954	643950039
ウロキナーゼ	ウロナーゼ12万-		3954	643950044
ウロキナーゼ	ウロナーゼ24万-		3954	643950052
ウロキナーゼ	ウロナーゼ6万-		3954	643950042
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「JCR」60,000国際単位		3954	640406025
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「オルガノン」240,000国際単位		3954	640451026
ウロキナーゼ	ウロキナーゼ注「オルガノン」60,000国際単位		3954	640451025
アルテプララーゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	アクチバシ注600万 600万国際単位(溶解液付)	65118	3959	643950056
アルテプララーゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	アクチバシ注1200万 1,200万国際単位(溶解液付)	127332	3959	643950057
アルテプララーゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	アクチバシ注2400万 2,400万国際単位(溶解液付)	245615	3959	643950058

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
アルテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	グルトバ注600万 600万国際単位(溶解液付)	60382	3959	643950059
アルテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	グルトバ注1200万 1,200万国際単位(溶解液付)	127332	3959	643950060
アルテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	グルトバ注2400万 2,400万国際単位(溶解液付)	245615	3959	643950061
モンテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	クリアクター注40万 40万国際単位	55557	3959	640421045
モンテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	クリアクター注80万 80万国際単位	111213	3959	640421046
モンテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	クリアクター注160万 160万国際単位	216807	3959	640421047
バミテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	ソリナーゼ注射用260万 260万国際単位	149544	3959	640421086
バミテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	ソリナーゼ注射用520万 520万国際単位	302124	3959	640421087
ナテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	ミライザー注300万国際単位		3959	640408101
ナテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	ミライザー注600万国際単位		3959	640408102
ナテプラゼ(血栓溶解剤)(遺伝子組換え)	ミライザー注900万国際単位		3959	640408103
ルリオクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	リコネイト250 250単位(溶解液付)	21644	6343	640408104
ルリオクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	リコネイト500 500単位(溶解液付)	39187	6343	640408105
ルリオクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	リコネイト1000 1,000単位(溶解液付)	72247	6343	640408106
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイトFS1000IU注射用 1,000国際単位溶解液付	72247	6343	640451033
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイトFS250IU注射用 250国際単位(溶解液付)	21644	6343	640462037
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイトFS500IU注射用 500国際単位(溶解液付)	39187	6343	640451032
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイト250単位		6343	646340488
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイト500単位		6343	646340489
オクトコグアルファ(第八因子)(遺伝子組換え)	コージェイト1000単位		6343	646340490
エプタコグアルファ(第七因子)(遺伝子組換え)	注射用ノボセプン 1.2mg 2.2mL(溶解液付)	83084	6343	640443008
エプタコグアルファ(第七因子)(遺伝子組換え)	注射用ノボセプン4.8mg 8.5mL(溶解液付)	305119	6343	640443009
ヘパリン	ノボ・ヘパリンPF注 1,000単位	54	3334	643330022
ヘパリン	ノボ・ヘパリン注1000 1,000単位	54	3334	643330021
ヘパリン	ヘパリンZ軟膏 500単位	15.9	3334	663330004
ヘパリン	ヘパリンアップジョン1000 1,000単位	54	3334	643330024
ヘパリン	ヘパリンカルシウム注射液(清水) 1,000単位	52	3334	643330007
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注「シミス」 1,000単位	54	3334	643330026
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注N「シミス」 1,000単位	54	3334	643330029
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注N「シミス」 5,000単位5mL	191	3334	643330033
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注射液 1,000単位	54	3334	643330009
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注射液 25,000単位	755	3334	643330012
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注射液 5,000単位	191	3334	643330010
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注射液 5,000単位5mL	191	3334	643330011
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注射液F 1,000単位	54	3334	643330027
ヘパリン	ヘパリンナトリウム注-Wf 1,000単位	54	3334	640450015
ヘパリン	ヘパリンモチダ 1,000単位	54	3334	643330025
ヘパリン	ヘパリンモチダ 5,000単位5mL	191	3334	643330031
ヘパリン	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 1,000単位10mL	218	3334	640463108
ヘパリン	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ 100単位10mL	173	3334	640463107
ヘパリン	カプロシン静注用 5,000単位		3334	643330001
ヘパリン	カプロシン注 1,000単位	52	3334	643330002
ヘパリン	カプロシン皮下注用 20,000単位	899	3334	643330003
ヘパリン	ヘパカリン注 5,000単位		3334	643330005
ヘパリン	ヘパリンNaロック100シリンジ 1,000単位10mL	274	3334	640462023
ヘパリン	ヘパリンNaロック100シリンジ 500単位5mL	251	3334	640462022
ヘパリン	ヘパリンNaロック10シリンジ 100単位10mL	229	3334	640462021
ヘパリン	ヘパリンNaロック10シリンジ 50単位5mL	224	3334	640462020
ヘパリン	クリパリン注1000-(5,000低分子ヘパリン国際単位)		3334	640432038
ヘパリン	ローモリン注 5,000低分子ヘパリン国際単位	1659	3334	640463139
ヘパリン	フラグミン静注 5,000低分子ヘパリン国際単位	2082	3334	640407095
ヘパリン	ダルテパリンナトリウム注射液5000低分子ヘパリン国際単位		3334	333401999
ヘパリン	バルナパリンナトリウム注射液5000低分子ヘパリン国際単位		3334	333402999
ヘパリン	ローヘパ注500 5,000低分子ヘパリン国際単位	1798	3334	640408134
トロンピン	トロンピン 1,000単位	608.8	3323	663320018
トロンピン	トロンピン 10,000単位	1520.7	3323	660406070
トロンピン	トロンピン 20,000単位	2356.9	3323	663320030
トロンピン	トロンピン 5,000単位	998.2	3323	660406069
トロンピン	トロンピン 5,000単位	998.2	3323	663320019
トロンピン	トロンピン 500単位	430.5	3323	663320017
トロンピン	トロンピン「化血研」 10,000単位	1520.7	3323	663320047
トロンピン	トロンピン「化血研」 5,000単位	998.2	3323	663320043
トロンピン	トロンピン「化血研」 500単位		3323	663320042
トロンピン	トロンピン「科薬」 10,000単位	1520.7	3323	663320048
トロンピン	トロンピン「科薬」 5,000単位	998.2	3323	663320044
トロンピン	トロンピンF 10,000単位	1520.7	3323	663320049
トロンピン	トロンピンF 5,000単位	998.2	3323	663320045
トロンピン	トロンピンF局所用液 5,000単位5mL	930.9	3323	660412032
トロンピン	トロンピン「局所用」 10,000単位	1520.7	3323	660450005
トロンピン	トロンピン「局所用」 5,000単位	998.2	3323	660450004
トロンピン	トロンピンKG10,000 10,000単位	1520.7	3323	663320050
トロンピン	トロンピンKG5,000 5,000単位	998.2	3323	663320046
トロンピン	トロンピンモチダ1,000単位		3323	663320032
トロンピン	トロンピンモチダ10,000単位	1520.7	3323	663320038
トロンピン	トロンピンモチダ20,000単位	2356.9	3323	663320039
トロンピン	トロンピンモチダ5,000単位	998.2	3323	663320035
トロンピン	トロンピンモチダ500単位		3323	663320032
トロンピン	トロンピン-ヨシトミ 10,000単位	1520.7	3323	660406131
トロンピン	トロンピン-ヨシトミ 10,000単位	1520.7	3323	663320037
トロンピン	トロンピン-ヨシトミ 5,000単位	998.2	3323	660406130
トロンピン	トロンピン-ヨシトミ 5,000単位	998.2	3323	663320034
トロンピン	トロンピン-ヨシトミ 500単位	430.5	3323	663320031
トロンピン	トロンピン局所用 5,000単位	998.2	3323	663320036
トロンピン	トロンピン局所用液 5,000単位5mL	1214.2	3323	663320051
トロンピン	献血トロンピン-ニチヤク 10,000単位	1520.7	3323	660421095
トロンピン	献血トロンピン-ニチヤク 5,000単位	998.2	3323	660421093
トロンピン	経口用トロンピンDJ 10,000単位1g	712.7	3323	610407240
トロンピン	経口用トロンピンDJ 5,000単位0.5g	523.2	3323	610407241
トロンピン	経口用トロンピン細粒 10,000単位1g	1668.2	3323	613320194
トロンピン	経口用トロンピン細粒 20,000単位2g	2453.7	3323	613320195
トロンピン	経口用トロンピン細粒 5,000単位0.5g	1120.7	3323	610406113
インターフェロン	IFN α モチダ250 250万国際単位(溶解液付)	7955	6399	640453001
インターフェロン	IFN α モチダ500 500万国際単位(溶解液付)	15436	6399	640453002
インターフェロン	IFN α モチダ1000 1,000万国際単位(溶解液付)	29494	6399	640453003
インターフェロン	IFN β モチダ 100万国際単位(溶解液付)	7172	6399	646390051
インターフェロン	IFN β モチダ 300万国際単位(溶解液付)	19320	6399	646390053
インターフェロン	IFN β モチダ 600万国際単位(溶解液付)	36268	6399	640407089
インターフェロン	アドパフェロン注射液1200-	12670	6399	640451034
インターフェロン	アドパフェロン注射液1800-	18588	6399	640451035

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
インターフェロン	イムノマックス-γ注50 50万国内標準単位(溶解液付)	3937	6399	640453024
インターフェロン	イムノマックス-γ注100 100万国内標準単位(溶解液付)	7350	6399	640453025
インターフェロン	イムノマックス-γ注300 300万国内標準単位(溶解液付)	19968	6399	640453026
インターフェロン	イントロンA注射用300 300万国際単位(溶解液付)	5302	6399	640453027
インターフェロン	イントロンA注射用600 600万国際単位(溶解液付)	10367	6399	640453028
インターフェロン	イントロンA注射用1,000 1,000万国際単位(溶解液付)	16827	6399	640453029
インターフェロン	オーアイエフ250万IU 250万国際単位(溶解液付)	7955	6399	640453052
インターフェロン	オーアイエフ500万IU 500万国際単位(溶解液付)	15436	6399	640453053
インターフェロン	オーアイエフ1000万IU 1,000万国際単位(溶解液付)	29494	6399	640453054
インターフェロン	オーガンマ100 100万国際単位(溶解液付)	15085	6399	640453058
インターフェロン	キャンフェロンA300	3078	6399	640453067
インターフェロン	キャンフェロンA600	6166	6399	640453068
インターフェロン	キャンフェロンA900	8909	6399	640453069
インターフェロン	キャンフェロンA1800	26665	6399	640453070
インターフェロン	スミフェロン300 300万国際単位	8186	6399	640453089
インターフェロン	スミフェロン600 600万国際単位	15932	6399	640453090
インターフェロン	スミフェロンDS300 300万国際単位	8186	6399	640453087
インターフェロン	スミフェロンDS600 600万国際単位	15932	6399	640453088
インターフェロン	ピオガンマ注射用200 200万国内標準単位(溶解液付)	14490	6399	640453144
インターフェロン	フェロン 100万国際単位(溶解液付)	10203	6399	646390052
インターフェロン	フェロン 300万国際単位(溶解液付)	28092	6399	646390054
インターフェロン	フェロン 600万国際単位(溶解液付)	54618	6399	646390075
インターフェロン	ベタフェロン皮下注 960万国際単位(溶解液付)	11506	6399	640443039
インターフェロン	ロフェロンA300	3078	6399	640453188
インターフェロン	ロフェロンA600	6166	6399	640453189
インターフェロン	ロフェロンA900	8909	6399	640453190
タクロリムス	プログラフカプセル0.5mg	588.5	3999	610409342
タクロリムス	プログラフカプセル1mg	1034.7	3999	613990096
タクロリムス	プログラフカプセル5mg	3876.1	3999	610443059
タクロリムス	プログラフ注射液9mg 1mL	7137	3999	643990141
タクロリムス	プログラフ顆粒0.2mg	279.4	3999	610451009
タクロリムス	プログラフ顆粒1mg	1016.2	3999	610451010
シクロスポリン	サンディムンカプセル25mg	347.5	3999	613990085
シクロスポリン	サンディムンカプセル50mg	611.6	3999	613990086
シクロスポリン	サンディムン注射液 5%5mL	5066	3999	643990077
シクロスポリン	サンディムン内用液 10%	1256.4	3999	613990074
シクロスポリン	ネオール内用液 10%	1256.4	3999	610443021
シクロスポリン	ネオール10mgカプセル	167	3999	610443018
シクロスポリン	ネオール25mgカプセル	347.5	3999	610443019
シクロスポリン	ネオール50mgカプセル	611.6	3999	610443020
シクロスポリン	ネオメルカプセル25mg	267.1	3999	610463143
シクロスポリン	ネオメルカプセル50mg	455.9	3999	610463144
免疫抑制剤	アザチオプリン錠 50mg	183.4	3999	613990075
免疫抑制剤	アザニン錠 50mg	183.4	3999	613990087
免疫抑制剤	イムラン錠 50mg	183.4	3999	613990088
免疫抑制剤	スバニン注 100mg	58580	3999	643990144
免疫抑制剤	セルセプトカプセル250 250mg	351.3	3999	610432045
免疫抑制剤	プレドニソン錠25 25mg	217.7	3999	613990069
免疫抑制剤	プレドニソン錠50 50mg	375.1	3999	613990070
生物学的製剤(免疫抑制剤)	アムリグマリン	27884	6399	646390047
生物学的製剤(免疫抑制剤)	オルソクローンOKT3注 5mg5mL	122759	6399	646390062
生物学的製剤(免疫抑制剤)	シムレト注射用20mg (溶解液付)	364145	6399	640462003
生物学的製剤(免疫抑制剤)	リンフォグロブリン注射液100mg 5mL	22633	6399	640407088
ボトックス等の化学療法	ボトックス注100 100単位	95074	1229	640411016
酵素療法用薬剤				999902999
抗癌剤	アルケラン錠 2mg	237.6	4219	614210014
抗癌剤	アルケラン静注用50mg (溶解液付)	10380	4219	640451006
抗癌剤	エスキニン錠0.25 0.25mg	247.9	4212	614210021
抗癌剤	エスキニン錠0.5		4212	614210022
抗癌剤	エスキニン注射液-		4212	644210040
抗癌剤	エストラサイトカプセル 156.7mg	508.3	4219	614210112
抗癌剤	エンドキサンP錠 50mg	44.2	4211	614210169
抗癌剤	ダカルバジン注協和 100mg	5030	4219	644210061
抗癌剤	テスバミン注射液(注射用蒸留水付) 5mg(溶解液付)	220	4212	644210018
抗癌剤	ニドラン注射用25mg	5400	4219	644210020
抗癌剤	ニドラン注射用50mg	9729	4219	644210021
抗癌剤	ピアセチルカプセル 156.7mg	276.2	4219	614210170
抗癌剤	プロエスタカプセル 156.7mg	276.2	4219	614210171
抗癌剤	マブリン散 1%	144	4213	614210166
抗癌剤	注射用イホマイド1g	4355	4211	644210058
抗癌剤	注射用エスキニン 1mg(溶解液付)	1762	4212	644210035
抗癌剤	注射用エンドキサン100mg	247	4211	640453101
抗癌剤	注射用エンドキサン500mg	991	4211	644210037
抗癌剤	注射用サイメリン50mg	15214	4219	644210065
抗癌剤	注射用サイメリン100mg	29887	4219	644210066
抗癌剤	5-FUドライシロップ協和 50mg	218.4	4223	614210001
抗癌剤	5-FU協和		4223	644210004
抗癌剤	5-FU坐剤100協和 100mg	550.1	4223	664210001
抗癌剤	5-FU錠50協和 50mg	246.1	4223	614210004
抗癌剤	5-FU錠100協和 100mg	449.7	4223	614210003
抗癌剤	5-FU注250協和 250mg	461	4223	640463105
抗癌剤	5-FU軟膏協和 5%	407.9	4223	664210002
抗癌剤	FU注「シエーリンダ」250mg		4223	640443050
抗癌剤	FU注「シエーリンダ」500mg		4223	640443051
抗癌剤	アチロンE顆粒		4223	614210130
抗癌剤	アチロン坐剤		4223	664210003
抗癌剤	アチロン坐剤1000-		4223	664210004
抗癌剤	アチロン注 4%10mL	284	4223	644210051
抗癌剤	アフトモフィカプセル-		4229	610422008
抗癌剤	アフトール坐剤 750mg	292.9	4223	664210023
抗癌剤	アフトール坐剤N 1g	371.7	4223	664210024
抗癌剤	イカルス 200mg	43.7	4223	614210016
抗癌剤	イカルス注 4%10mL	284	4223	644210008
抗癌剤	カルゾナルドライシロップ 50mg	44.9	4223	614210026
抗癌剤(シタラビン)	キロサイドN注 400mg	6791	4224	640443002
抗癌剤(シタラビン)	キロサイド注 20mg	531	4224	644210013
抗癌剤(シタラビン)	キロサイド注 40mg	988	4224	644210014
抗癌剤(シタラビン)	キロサイド注 60mg	1473	4224	644210015
抗癌剤(シタラビン)	キロサイド注 100mg	2463	4224	644210069

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
抗癌剤(シタラビン)	キロサイド注 200mg	3992	4224	644210070
抗癌剤	サンフールE顆粒			999903999
抗癌剤	サンフールS 200mg	163.7	4223	614210137
抗癌剤	サンフールカプセル 200mg	43.7	4223	614210039
抗癌剤	サンフールズボ 750mg	292.9	4223	664210006
抗癌剤	サンフールレクタールカプセル			999904999
抗癌剤	サンフールレクタールカプセル1000			999905999
抗癌剤	ジェムザール注射用200mg	5941	4224	640454013
抗癌剤	ジェムザール注射用1g	27825	4224	640454012
抗癌剤	スタラシドカプセル100 100mg	915.2	4224	614220012
抗癌剤	スタラシドカプセル50 50mg	519.9	4224	614220011
抗癌剤	ステロジン「カプセル」 200mg	31.5	4223	614210045
抗癌剤	ステロジン顆粒 50%	203	4223	614210046
抗癌剤	チオイパシー			999906999
抗癌剤	チマジンドライシロップ	41.4	4223	614210050
抗癌剤	ティーエスワンカプセル20 20mg(テガフル相当量)	740.6	4229	610421353
抗癌剤	ティーエスワンカプセル25 25mg(テガフル相当量)	891.2	4229	610421354
抗癌剤	テフールカプセル		4229	610422179
抗癌剤	テフール・C 200mg	43.7	4223	614210052
抗癌剤	ハイドレアカプセル500mg	387.2	4229	614220010
抗癌剤	ラモンタール細粒		4223	614210063
抗癌剤	フェンタール錠			999907999
抗癌剤	フトラフルEカプセル 200mg	229.6	4223	614210065
抗癌剤	フトラフルE顆粒 50%	547.7	4223	614210067
抗癌剤	フトラフルE錠 200mg	229.6	4223	614210066
抗癌剤	フトラフルカプセル 200mg	196.8	4223	614210068
抗癌剤	フトラフル細粒-20 20%	183.8	4223	614210069
抗癌剤	フトラフルズボN 500mg	697	4223	664210013
抗癌剤	フトラフルズボ 750mg	873	4223	664210012
抗癌剤	フトラフルズボS 1g	922.2	4223	664210014
抗癌剤	フトラフル注 4%10mL	689	4223	644210028
抗癌剤	注射用フトラフル400 400mg	689	4223	644210046
抗癌剤	フラキュールドライシロップ 50mg	41.4	4223	614210072
抗癌剤	フルダラ 50mg	38735	4224	640443004
抗癌剤	フルツロンカプセル100 100mg	233	4223	614210128
抗癌剤	フルツロンカプセル200 200mg	372.6	4223	614210129
抗癌剤	フロフランE錠 200mg	47	4223	614210141
抗癌剤	ベルデエフティカプセル		4229	610422269
抗癌剤	ベントドライシロップ			999908999
抗癌剤	ベント錠100 100mg	158.7	4223	614210148
抗癌剤	ベント錠50 50mg	91.9	4223	614210147
抗癌剤	ミフロール錠 100mg	261.9	4223	614210097
抗癌剤	ミフロール細粒 20%	501.3	4223	614210115
抗癌剤	メトレキセート錠2.5mg	48.6	4222	614210098
抗癌剤	メトレキセート注射液200mg 8mL	12579	4222	644210072
抗癌剤	ユーエフティ	326.4	4229	614210117
抗癌剤	ユーエフティE顆粒	824.9	4229	614220007
抗癌剤	リフリール 200mg	31.5	4223	614210105
抗癌剤	ルナコールDS 50mg	41.4	4223	614210118
抗癌剤	ルナシンカプセル 200mg	43.7	4223	614210107
抗癌剤	ルナシルカプセル		4229	610422311
抗癌剤	ルナボン錠50 50mg	91.9	4223	614220008
抗癌剤	ルナボン錠100 100mg	158.7	4223	614220009
抗癌剤	ロイケリン散 10%	96.3	4221	614210167
抗癌剤	ロイコボリン錠5mg	1042.9	3929	613920084
抗癌剤(シタラビン)	注射用サイトサル		4224	644210041
抗癌剤	注射用サンラビン 150mg	4072	4224	644210042
抗癌剤	注射用サンラビン 200mg	5369	4224	644210043
抗癌剤	注射用サンラビン 250mg	6671	4224	644210044
抗癌剤	注射用メトレキセート50mg	3536	4222	644210048
抗癌剤	注射用メトレキセート5mg	1011	4222	644210049
抗癌剤	アクラシン注射用 20mg	4363	4235	646180001
抗癌剤	アドリアシン注 10mg	2722	4235	646180002
抗癌剤	イダマイシン注 5mg	15939	4235	640407021
抗癌剤	コスメゲン 0.5mg	2208	4233	646180003
抗癌剤	スマンタス動注用4mg	56199	4236	644230001
抗癌剤	スマンタス動注用6mg	80351	4236	644230002
抗癌剤	スマンタス動注用懸濁用液 4mL	392	7999	647999001
抗癌剤	スマンタス動注用懸濁用液 6mL	573	7999	647999002
抗癌剤	ダウノマイシン 20mg	2029	4235	646180004
抗癌剤	ネオカルチノスタチン注「科薬」		4236	646180005
抗癌剤	ビノルビン注 10mg	8222	4235	646180017
抗癌剤	ビノルビン注 20mg	15719	4235	646180018
抗癌剤	ファルモルピシンRTU注射液 10mg5mL	7307	4235	640433066
抗癌剤	ファルモルピシン注 10mg	7307	4235	646180019
抗癌剤	ブレオ 5mg	2290	4234	640444103
抗癌剤	ブレオ 15mg	6591	4234	640444104
抗癌剤	ブレオ 30mg	12319	4234	640444105
抗癌剤	ブレオS軟膏 5mg	1788.2	4234	664210015
抗癌剤	ペブレオ注5mg	4763	4234	646180010
抗癌剤	ペブレオ注10mg	8893	4234	646180009
抗癌剤	マイトマイシン協和S(10mg(力価)/瓶)		4231	646180020
抗癌剤	マイトマイシン協和S(2mg(力価)/瓶)		4231	646180011
抗癌剤	注射用テラルピシン 10mg	8222	4235	646180015
抗癌剤	注射用テラルピシン 20mg	15719	4235	646180016
抗癌剤	油性ブレオ	12773	4234	646180013
抗癌剤	エクザール 10mg	3721	4240	644210009
抗癌剤	オンコピン注射用1mg	3776	4240	640454006
抗癌剤	カンプト注 100mg5mL	20050	4240	644290007
抗癌剤	カンプト注 40mg2mL	8928	4240	644290006
抗癌剤	タキソール注 30mg5mL	15643	4240	640412113
抗癌剤	タキソール注 20mg0.5mL(溶解液付)	21782	4240	640411025
抗癌剤	タキソール注 80mg2mL(溶解液付)	74930	4240	640411026
抗癌剤	トボテシン注 100mg5mL	20050	4240	644290009
抗癌剤	トボテシン注 40mg2mL	8928	4240	644290008
抗癌剤	ナベルピン注10 10mg1mL	7770	4240	640432004
抗癌剤	ナベルピン注40 40mg4mL	27772	4240	640432005
抗癌剤	ハイカムテン注射用 1.1mg	10585	4240	640443052
抗癌剤	ペブシドS50 50mg	1968.9	4240	610406278

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
抗癌剤	ベプシドS25 25mg	1048.1	4240	610406277
抗癌剤	ベプシド注 100mg5mL	8000	4240	644210078
抗癌剤	ラステットS50 50mg	2041	4240	614240002
抗癌剤	ラステットS25 25mg	1048.1	4240	614240001
抗癌剤	ラステット注 100mg5mL	8000	4240	644210079
抗癌剤	注射用フィルデシン1mg	5556	4240	644210059
抗癌剤	注射用フィルデシン3mg	15383	4240	644210060
抗癌剤	アクトラ静注用10mg	6869	4291	640407072
抗癌剤	アクトラ静注用50mg	31839	4291	640407073
抗癌剤	アクトラ静注用100mg	58297	4291	640407074
抗癌剤	アスクレ	230.6	4299	614210161
抗癌剤	アドバン錠 10mg	64.5	4291	614290001
抗癌剤	アフマ錠1mg	314	4291	610407137
抗癌剤	アリミテックス錠 1mg	639.1	4291	610443065
抗癌剤	アロマシン錠25mg	643.7	4291	610462026
抗癌剤	イレッサ錠250 250mg	7074.2	4291	610462027
抗癌剤	エトール末	267.8	4299	614210145
抗癌剤	エマルック錠 10mg	43.4	4291	614210150
抗癌剤	オダイン錠 125mg	414.4	4291	610406395
抗癌剤	カンテックス錠 80mg	1338.2	4291	610432001
抗癌剤	カルボリン末	374.2	4299	614210146
抗癌剤	キノレスパン末	230.6	4299	614210163
抗癌剤	クレスチン	602.5	4299	614210029
抗癌剤	クレチール末	230.6	4299	614210164
抗癌剤	グリベックカプセル100mg	3348	4291	610451029
抗癌剤	グルカロン錠 187.5mg	24	4291	614210030
抗癌剤	コホリン 7.5mg(溶解液付)	112903	4291	644290010
抗癌剤	シスプラチン注「マルコ」10mg20mL	1939	4291	640406088
抗癌剤	シスプラチン注「マルコ」25mg50mL	5174	4291	640406089
抗癌剤	シスプラチン注「マルコ」50mg100mL	8316	4291	640406090
抗癌剤	ソシゲン錠 10mg	64.5	4291	614210154
抗癌剤	ソニフィラン 20mg2mL	7612	4299	644210064
抗癌剤	タスオミン錠 10mg	140.7	4291	614210155
抗癌剤	タスオミンD錠 20mg	283.5	4291	610406174
抗癌剤	チオレステチン散	267.8	4299	614210165
抗癌剤	ナツラン 50mg	443.3	4291	614210055
抗癌剤	ノバントロン注10mg 5mL	26524	4291	644290005
抗癌剤	ノバントロン注20mg 10mL	48740	4291	640454032
抗癌剤	ノルキシフェン錠 10mg	97.6	4291	614210157
抗癌剤	ノルバテックス 10mg	233.7	4291	614210059
抗癌剤	ノルバテックスD 20mg	448.4	4291	614210149
抗癌剤	ハーセプチン注射用150 150mg(溶解液、希釈液付)	78074	4291	640451013
抗癌剤	パラプラチン注射液 50mg5mL	7335	4291	644210075
抗癌剤	パラプラチン注射液 150mg15mL	20907	4291	644210076
抗癌剤	パラプラチン注射液 450mg45mL	53867	4291	644210077
抗癌剤	パンリープ錠 10mg	64.5	4291	614210158
抗癌剤	フェアストン錠40 40mg	551.6	4291	610407022
抗癌剤	フェアストン錠60 60mg	820.8	4291	610407023
抗癌剤	フェルルル錠 10mg	97.6	4291	614210159
抗癌剤	フトフリン注 75mg	194749	4299	640408082
抗癌剤	フルタミド錠125「KN」 125mg	297.1	4291	610463172
抗癌剤	プリプラチン注 10mg20mL	3957	4291	644210054
抗癌剤	プリプラチン注 25mg50mL	9666	4291	644210053
抗癌剤	プリプラチン注 50mg100mL	17255	4291	644210052
抗癌剤	プラトシン注10 10mg20mL	3344	4291	644290002
抗癌剤	プラトシン注25 25mg50mL	7548	4291	644290003
抗癌剤	プラトシン注50 50mg100mL	14118	4291	644290004
抗癌剤	ベサノイドカプセル 10mg	835	4291	610407009
抗癌剤	ベスタチン10カプセル 10mg	710.1	4299	614210120
抗癌剤	ベスタチン30カプセル 30mg	1798.4	4299	614210121
抗癌剤	ベラゾリン細粒 400mg	2562.2	4291	614290002
抗癌剤	ベラゾリン細粒 800mg	4709.3	4291	614290003
抗癌剤	ランダ注 10mg20mL	3957	4291	644210057
抗癌剤	ランダ注 25mg50mL	9666	4291	644210056
抗癌剤	ランダ注 50mg100mL	17255	4291	644210055
抗癌剤	リツキサン注10mg/mL 100mg10mL	51698	4291	640451030
抗癌剤	リツキサン注10mg/mL 500mg50mL	252152	4291	640451031
抗癌剤	レスポール錠 10mg	64.5	4291	614210160
抗癌剤	レナカット注 1mg	2319	4299	640407069
抗癌剤	レンチナン(味の素)1mg	6632	4299	644210062
抗癌剤	レンチナン(山之内)1mg	6632	4299	644210063
抗癌剤	ロイスタチン注8mg 8mL	91613	4291	640462007
抗癌剤	ロイナーゼ注 5.000K単位	2869	4291	644210033
抗癌剤	ロイナーゼ注 10.000K単位	5507	4291	644210034
抗癌剤	注射用パラプラチン150mg	20907	4291	644210074
抗癌剤	ルナコール錠 100mg	4223		614210143
抗癌剤	ルナコール錠 50mg	4223		614210142
抗癌剤	シクロホスファミド	641.2	4211	614210042
抗癌剤	テガフル20%細粒	74	4223	610461175
抗癌剤	テガフル200mgカプセル	31.5	4223	610461179
抗癌剤	テガフル200mg錠	31.5	4223	610461180
抗癌剤	テガフル40%細粒	164	4223	610461176
抗癌剤	テガフル50%細粒	203	4223	610461178
抗癌剤	テガフル50%顆粒		4223	610461177
抗癌剤	ダイヤロースカプセル 200mg	31.5	4223	614210047
抗癌剤	注射用硫酸ビンプラスチン 10mg	3721	4240	644240002
抗癌剤	注射用硫酸ビンプラスチン 5mg(溶解液付)	1960	4240	644240001
ホルモン剤(脳下垂体ホルモン剤)				999999999
性腺刺激ホルモン剤	HMG「日研」100注用 100単位(溶解液付)	2332	2413	640454004
性腺刺激ホルモン剤	HMG「日研」75注用 75単位(溶解液付)	1937	2413	640454003
性腺刺激ホルモン剤	HMG「日研」150注用 150単位(溶解液付)	2845	2413	640454005
性腺刺激ホルモン剤	HMGフジセイヤク 75単位(溶解液付)	1389	2413	640407115
性腺刺激ホルモン剤	HMGフジセイヤク 75国際単位20A		2413	241301999
性腺刺激ホルモン剤	HMGフジセイヤク 150単位(溶解液付)	1775	2413	640407116
性腺刺激ホルモン剤	HMGフジセイヤク 150国際単位20A		2413	241302999
性腺刺激ホルモン剤	HMG注テイゾー75 75単位(溶解液付)	1934	2413	640453034
性腺刺激ホルモン剤	HMG注テイゾー150 150単位(溶解液付)	2862	2413	640453035
性腺刺激ホルモン剤	HCGモチダ500単位	176	2413	642410081
性腺刺激ホルモン剤	HCGモチダ1.000単位	192	2413	642410083

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
性腺刺激ホルモン剤	HCGモチダ3,000単位	363	2413	642410087
性腺刺激ホルモン剤	HCGモチダ5,000単位	475	2413	642410091
性腺刺激ホルモン剤	HCGモチダ10,000単位	817	2413	642410098
性腺刺激ホルモン剤	ゲストロン・5000 5,000単位	475	2413	642410092
性腺刺激ホルモン剤	ゴナトロピン1000 1,000単位	192	2413	642410084
性腺刺激ホルモン剤	ゴナトロピン3000 3,000単位	363	2413	642410088
性腺刺激ホルモン剤	ゴナトロピン5000 5,000単位	475	2413	642410093
性腺刺激ホルモン剤	ゴナドリール 150単位(溶解液付)	2845	2413	642410012
性腺刺激ホルモン剤	ゴナドリール 75単位(溶解液付)	1937	2413	642410011
性腺刺激ホルモン剤	パーゴグリーン注 75単位(溶解液付)	1837	2413	642410113
性腺刺激ホルモン剤	パーゴグリーン注 150単位(溶解液付)	1841	2413	640406135
性腺刺激ホルモン剤	ヒュメゴン 75単位(溶解液付)	1975	2413	642410035
性腺刺激ホルモン剤	ヒュメゴン 100単位(溶解液付)	2332	2413	640406155
性腺刺激ホルモン剤	ヒュメゴン 150単位(溶解液付)	3050	2413	642410034
性腺刺激ホルモン剤	フェルティノームP注 75単位(溶解液付)	2294	2413	642410078
性腺刺激ホルモン剤	HCGフジセイヤク3,000 3,000単位	363	2413	642410086
性腺刺激ホルモン剤	HCGフジセイヤク 5,000単位	475	2413	642410090
性腺刺激ホルモン剤	注射用HCG10,000単位「F」	817	2413	642410097
性腺刺激ホルモン剤	フォリルモンP注75 75単位(溶解液付)	1762	2413	640454039
性腺刺激ホルモン剤	ペローゲン1,000単位	192	2413	642410085
性腺刺激ホルモン剤	ペローゲン3,000単位	363	2413	642410089
性腺刺激ホルモン剤	ペローゲン5,000単位	475	2413	642410094
性腺刺激ホルモン剤	プレグニール5000単位 5,000単位	475	2413	642410095
性腺刺激ホルモン剤	プロファシー注 10,000単位	817	2413	642410099
性腺刺激ホルモン剤	プロファシー注 5,000単位	475	2413	642410096
性腺刺激ホルモン剤	注射用胎盤性性腺刺激ホルモン 1,000単位	192	2413	642410029
性腺刺激ホルモン剤	注射用胎盤性性腺刺激ホルモン 10,000単位	817	2413	642410033
性腺刺激ホルモン剤	注射用胎盤性性腺刺激ホルモン 3,000単位	363	2413	642410031
性腺刺激ホルモン剤	注射用胎盤性性腺刺激ホルモン 5,000単位	475	2413	642410032
性腺刺激ホルモン剤	注射用胎盤性性腺刺激ホルモン 500単位	176	2413	642410028
血清性性腺刺激ホルモン	セロトロピン 1,000国際単位	984	2413	642410079
血清性性腺刺激ホルモン	ピーメックス1,000単位 1,000国際単位	984	2413	642410080
血清性性腺刺激ホルモン	注射用血清性性腺刺激ホルモン 1,000国際単位	984	2413	642410025
オキシトシン	アトニー-O1単位	97	2414	642410100
オキシトシン	アトニー-O5単位	164	2414	642410102
オキシトシン	オキシトシン注射液 1単位	97	2414	642410004
オキシトシン	オキシトシン注射液 5単位	164	2414	642410006
オキシトシン	オキシトシン注射液F 5単位	164	2414	642410104
組換え天然型人成長ホルモン(ソマトロピン)	グロウジェクトBC8mg (溶解液付)	90442	2412	640444016
組換え天然型人成長ホルモン(ソマトロピン)	グロウジェクト注1,33mg (溶解液付)	14588	2412	640444014
組換え天然型人成長ホルモン(ソマトロピン)	グロウジェクト注8mg (溶解液付)	91312	2412	640444015
人成長ホルモン製剤(ソマトロピン)	サイゼン8mg皮下注 (溶解液付)	81836	2412	640453075
人成長ホルモン製剤(ソマトロピン)	サイゼン注1,33mg (溶解液付)	12805	2412	640444020
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ジェトロピン4.3mg		2412	640444025
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ジェトロピン5.3mg 5.33mg(溶解液付)	59180	2412	640444026
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ジェトロピンカピクイック0.7mg	7446	2412	640444022
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ジェトロピンカピクイック1.0mg	12486	2412	640444023
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ジェトロピンカピクイック1.3mg	15685	2412	640444024
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	セロステム注5mg (溶解液付)	43291	2412	640432003
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ノルデイトロピンS注5mg	58892	2412	640444068
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ノルデイトロピンS注10mg	115946	2412	640444069
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ノルデイトロピン注射液1,33mg (溶解液付)	11933	2412	640444070
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ヒュマトロープ1,33mg (溶解液付)	14588	2412	640444102
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ヒュマトロープC6mg (溶解液付)	68696	2412	640444100
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ヒュマトロープC12mg (溶解液付)	136513	2412	640444101
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ペン用ノルデイトロピン24U		2412	241201999
ソマトロピン(遺伝子組換えヒト成長ホルモン)	ペン用ノルデイトロピン8mg		2412	640444110
パソプレシン	ビドレン注射液 20単位	899	2414	642410107
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒルトニン0.5mg注射液	2807	7223	640454036
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒルトニン1mg注射液 1mL	5788	7223	641190002
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒルトニン2mg注射液 1mL	10983	7223	641190003
酒石酸プロチレリン(TRH)	アルヒルト注射液 0.5mg	910	7223	640412003
酒石酸プロチレリン(TRH)	オリストン注0.5mg	662	7223	640422020
酒石酸プロチレリン(TRH)	オリストン注2mg 1mL	3408	7223	640422021
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒンダリン注0.5mg	662	7223	640412058
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒンダリン注2mg 1mL	3087	7223	640412059
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒルロック注0.5 0.5mg	910	7223	640407230
酒石酸プロチレリン(TRH)	ヒルロック注2 2mg1mL	3681	7223	640407229
酒石酸プロチレリン(TRH)	ボグニン注0.5mg	910	7223	640412086
酒石酸プロチレリン(TRH)	シンプロチン注射液0.5mg		7223	640412019
酒石酸プロチレリン(TRH)	シンプロチン注射液1mg 1mL		7223	640412020
酒石酸プロチレリン(TRH)	シンプロチン注射液2mg 1mL		7223	640412021
酢酸テトラコサクテド亜鉛注 (持続性合成ACTH製剤)	コートロシンZ注 1mg	914	2411	642410098
酢酸テトラコサクテド注(合成ACTH製剤)	コートロシン注 0.25mg	684	2411	642410099
メカセルミン (遺伝子組換えIGF-1)	ソマゾン注射液10mg (溶解液付)	40902	2499	640406232
タルチレリン (TRH誘導体)	セレジスト錠5 5mg	1246	1190	610443029
ナファレリン(LHRH)	ナサニール点鼻液 10mg5mL	13699	2499	66047002
リュープロレリン(LHRH)	リュープリン注射液1.88 1.88mg(懸濁液付)	38020	2499	640406224
リュープロレリン(LHRH)	リュープリン注射液3.75 3.75mg(懸濁液付)	54367	2499	642490119
リュープロレリン(LHRH)	リュープリン注射液キット1.88 1.88mg	38020	2499	640432015
リュープロレリン(LHRH)	リュープリン注射液キット3.75 3.75mg	54367	2499	640432016
リュープロレリン(LHRH)	リュープリンSR注射液キット11.25 11.25mg	97417	2499	640462036
ゴセレリン(LHRH)	ゾラデックス1.8mgデボ (ゴセレリンとして)	37333	2499	640443027
ゴセレリン(LHRH)	ゾラデックス3.6mgデボ (ゴセレリンとして)	53059	2499	642490105
ゴセレリン(LHRH)	ゾラデックスLA10.8mgデボ (ゴセレリンとして)	92860	2499	640462004
酢酸フェレリン(LHRH)	イトレリン 15.75mg10mL	8263.2	2499	660433007
酢酸フェレリン(LHRH)	スプレキア 15.75mg10mL	13103.7	2499	662490002
酢酸フェレリン(LHRH)	スプレキアMP1.8 1.8mg	38098	2499	640421085
酢酸フェレリン(LHRH)	スプレキア 15.75mg10mL	8263.2	2499	660444036
酢酸フェレリン(LHRH)	フェット点鼻液 15.75mg9mL	8263.2	2499	660463029
酢酸オトクレオチド (持続性ソマトスタチンアナログ製剤)	サンドスタチン注射液100µg 1mL	3747	2499	642490083
酢酸オトクレオチド (持続性ソマトスタチンアナログ製剤)	サンドスタチン注射液50µg 1mL	2118	2499	642490082
デスマプレシン(血友病治療剤)	デスマプレシン・スプレー2,5協和 125µg	6236.3	2419	660433041
デスマプレシン(血友病治療剤)	デスマプレシン注4協和 4µg	2065	2419	642410070
デスマプレシン(血友病治療剤)	デスマプレシン点鼻液協和 250µg	9115.4	2419	662410001
唾液腺ホルモン剤	パロチン錠10mg	14.9	2420	612420001

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤				999910999
乾燥甲状腺	チロイド錠50 50mg	7.9	2431	612430002
乾燥甲状腺	乾燥甲状腺「ホエイ」	90.2	2431	612430017
レボチロキシナトリウム(甲状腺ホルモン)	チラーヂンS散 0.01%	53.8	2431	610406403
レボチロキシナトリウム(甲状腺ホルモン)	チラーヂンS錠100 100μg	10.1	2431	610450003
レボチロキシナトリウム(甲状腺ホルモン)	チラーヂンS錠25 25μg	9.7	2431	610431105
レボチロキシナトリウム(甲状腺ホルモン)	チラーヂンS錠50 50μg	9.7	2431	612430013
レボチロキシナトリウム(甲状腺ホルモン)	チラーヂン末	90.2	2431	612430008
リオチロニンナトリウム(甲状腺ホルモン)	25mcgチロニン錠 25μg	13.8	2431	612430012
リオチロニンナトリウム(甲状腺ホルモン)	5mcgチロニン錠 5μg	9.7	2431	612430010
リオチロニンナトリウム(甲状腺ホルモン)	サイロニン錠 5μg	9.7	2431	612430009
リオチロニンナトリウム(甲状腺ホルモン)	サイロニン錠25γ 25μg	13.8	2431	612430011
サケカルシトニン	サーモストン注射液 10国際単位0.5mL	94	3999	640433028
合成サケカルシトニン	カルシトラン注10 10国際単位1mL	499	3999	643990109
合成サケカルシトニン	サーカルニedisポ 10国際単位0.5mL	532	3999	640432010
合成サケカルシトニン	サーカルニ注 10国際単位0.5mL	188	3999	640433027
合成サケカルシトニン	サケカルシトニン(合成)10国際単位0.5mL注射液	94	3999	640461023
合成サケカルシトニン	サケカルシト注10 10国際単位1mL	188	3999	640433029
合成サケカルシトニン	サケシトニ注 10国際単位0.5mL	188	3999	640433030
合成サケカルシトニン	サモカルトニedisポ 10国際単位0.5mL	587	3999	640432011
合成サケカルシトニン	サーモニ注注射液 10国際単位0.5mL	684	3999	643990140
合成サケカルシトニン	レトニ注射液 10国際単位0.5mL	188	3999	640433082
合成サケカルシトニン	注射用カルシトラン10 10国際単位(溶解液付)	499	3999	640433048
合成サケカルシトニン	マリノカトニール注 10国際単位0.5mL	188	3999	640433075
エルカトニン(カルシトニン製剤)	アデピロック注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640406006
エルカトニン(カルシトニン製剤)	アデピロック注40 40エルカトニン単位1mL	394	3999	640406007
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エカテニ注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	643990121
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エカトリス注10 10エルカトニン単位1mL	160	3999	643990123
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エカトニ注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640407117
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エカトニ注40 40エルカトニン単位1mL	349	3999	640407118
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エスカトニール注射液10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	643990125
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エリダシ注10 10エルカトニン単位1mL	160	3999	643990127
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エリダシ注40 40エルカトニン単位1mL	349	3999	643990128
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルカ注 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640406033
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルシトニ注10 10エルカトニン単位1mL	720	3999	643990036
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルシトニ注40 40エルカトニン単位1mL	1561	3999	643990035
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルシトニ注20S 20エルカトニン単位1mL	1434	3999	643990143
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルベスター注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	643990129
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エルベスター注40 40エルカトニン単位1mL	399	3999	643990130
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エレキス注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640407045
エルカトニン(カルシトニン製剤)	エレキス注40 40エルカトニン単位1mL	399	3999	640407046
エルカトニン(カルシトニン製剤)	オステニ注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640406036
エルカトニン(カルシトニン製剤)	オステニ注40 40エルカトニン単位1mL	349	3999	640406037
エルカトニン(カルシトニン製剤)	オステラニ注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	640406038
エルカトニン(カルシトニン製剤)	ボセピン注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	643990134
エルカトニン(カルシトニン製剤)	ボセピン注40 40エルカトニン単位1mL	399	3999	643990135
エルカトニン(カルシトニン製剤)	モリカトニ注 10エルカトニン単位1mL	399	3999	643990138
エルカトニン(カルシトニン製剤)	ラスカルトニedisポ 10エルカトニン単位1mL	496	3999	640432014
エルカトニン(カルシトニン製剤)	ラスカルトニ注10 10エルカトニン単位1mL	107	3999	643990113
エルカトニン(カルシトニン製剤)	ラスカルトニ注40 40エルカトニン単位1mL	394	3999	643990112
セクレチン	ガスプレチン注射液 50セクレチン単位(溶解液付)	2329	2492	642320040
セクレチン	セクレバン注 50セクレチン単位(溶解液付)	2329	2492	642320040
インスリン	NPHインスリン 40単位	189	2492	642490092
インスリン	インスリン20 20単位	102	2492	642490094
インスリン	インスリン40 40単位	179	2492	642490095
インスリン	インスリン30R注 300単位	2293	2492	640453023
インスリン	インスリンN注 300単位	2293	2492	640453022
インスリン	インスリンR注 300単位	2293	2492	640453021
インスリン	セミンテイスジリン 40単位	202	2492	642490103
インスリン	レンテイスジリン 40単位	191	2492	642490099
インスリン	ウルラレンテイスジリン 40単位	191	2492	642490101
インスリン	ノボラビッド注100単位/mLバイアル	428	2492	640451038
インスリン	ノボラビッド注150単位/mLバイアル	2492	2492	640451039
インスリン	ノボラビッド注300 300単位	1746	2492	640451040
インスリン	ノボラビッド注300フレックスペン 300単位	2454	2492	640451041
インスリン	ノボリン30R注40	2492	2492	642490120
インスリン	ノボリン30R注100 100単位	404	2492	642490121
インスリン	ノボリンN注40	2492	2492	642490122
インスリン	ノボリンN注100 100単位	404	2492	642490123
インスリン	ノボリンR注40	2492	2492	642490106
インスリン	ノボリンR注100 100単位	404	2492	642490107
インスリン	ノボリンU注40	2492	2492	642490124
インスリン	ノボリンU注100	404	2492	642490125
インスリン	ノボレット10R注	2492	2492	642490126
インスリン	ノボレット20R注	2492	2492	642490127
インスリン	ノボレット30R注	2492	2492	642490128
インスリン	ノボレット40R注	2492	2492	642490129
インスリン	ノボレット50R注	2492	2492	642490130
インスリン	ノボレットN注	2492	2492	642490132
インスリン	ノボレットR注	2492	2492	642490131
インスリン	ノボレットR注300	2492	2492	640422059
インスリン	ヒューマカート3/7注150単位	2492	2492	640406240
インスリン	ヒューマカート3/7注 300単位	1673	2492	640407222
インスリン	ヒューマカート3/7注 300単位	2210	2492	640422067
インスリン	ヒューマカートN注150単位	2492	2492	640407063
インスリン	ヒューマカートN注 300単位	1673	2492	640407221
インスリン	ヒューマカートN注 300単位	2210	2492	640422069
インスリン	ヒューマカートR注150単位	2492	2492	640407062
インスリン	ヒューマカートR注 300単位	1673	2492	640407220
インスリン	ヒューマカートR注 300単位	2210	2492	640422068
インスリン	ヒューマリン3/7注U=40	2492	2492	640406238
インスリン	ヒューマリン3/7注U=100 100単位	404	2492	640406239
インスリン	ヒューマリンN注U=40	2492	2492	642490060
インスリン	ヒューマリンN注U=100 100単位	404	2492	642490061
インスリン	ヒューマリンR注U=40	2492	2492	642490058
インスリン	ヒューマリンR注U=100 100単位	404	2492	642490059
インスリン	ヒューマリンU注U=40	2492	2492	642490108
インスリン	ヒューマリンU注U=100	404	2492	642490109
インスリン	ヒューマログ注カート 300単位	1742	2492	640451027

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
インスリン	ヒューマログ注キット 300単位	2085	2492	640451028
インスリン	ヒューマログ注バイアル100単位/mL	415	2492	640451029
インスリン	プロタミン亜鉛イソジン 20単位	120	2492	642490104
インスリン	ベンフィル10R注 150単位	860	2492	642490133
インスリン	ベンフィル20R注 150単位	860	2492	642490134
インスリン	ベンフィル30R注 150単位	860	2492	642490135
インスリン	ベンフィル40R注 150単位	860	2492	642490136
インスリン	ベンフィル50R注 150単位	860	2492	642490137
インスリン	ベンフィル10R注300 300単位	1673	2492	640412080
インスリン	ベンフィル20R注300 300単位	1673	2492	640412081
インスリン	ベンフィル30R注300 300単位	1673	2492	640412082
インスリン	ベンフィル40R注300 300単位	1673	2492	640412083
インスリン	ベンフィル50R注300 300単位	1673	2492	640412084
インスリン	ベンフィルN注 150単位	860	2492	642490138
インスリン	ベンフィルN注300 300単位	1673	2492	640412085
インスリン	ベンフィルR注 150単位	860	2492	642490115
インスリン	ベンフィルR注300 300単位	1673	2492	640422074
インスリン	モノタード注40		2492	642490111
インスリン	モノタード注100	404	2492	642490112
インスリン	ヴェロスリン注100 100単位	404	2492	640453031
インスリン	イソフェンインスリン水性懸濁注射液 40単位	189	2492	642490063
インスリン	インスリン亜鉛水性懸濁注射液 40単位	191	2492	642490066
インスリン	インスリン注射液 20単位	102	2492	642490064
インスリン	インスリン注射液 40単位	179	2492	642490065
インスリン	結晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液 40単位	191	2492	642490068
グルカゴン	注射用グルカゴンF			999911999
グルカゴン	注射用グルカゴンFS 1U. S. P. 単位(溶解液付)	1978	7229	640433050
グルカゴン	注射用グルカゴンG・ノボ 1mg(溶解液付)	2968	7229	640480801
グルカゴン	注射用グルカゴンS 1U. S. P. 単位(溶解液付)	2531	7229	640433049
グルカゴン	注射用グルカゴンイトウ 1U. S. P. 単位(溶解液付)	2531	7229	640407181
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液750 750国際単位0.5mL	1643	3999	640408136
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液1500 1,500国際単位2mL	2955	3999	643990105
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液3000 3,000国際単位2mL	5402	3999	643990106
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液1500シリンジ 1,500国際単位2mL	3132	3999	640462047
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液3000シリンジ 3,000国際単位2mL	5639	3999	640462048
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー注射液750シリンジ 750国際単位0.5mL	1779	3999	640462046
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用6000 6,000国際単位0.5mL	10756	3999	640407002
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用9000 9,000国際単位0.5mL	15052	3999	640407003
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用12000 12,000国際単位0.5mL	19303	3999	640407004
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用24000 24,000国際単位0.5mL	32095	3999	640407005
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用12000シリンジ 12,000国際単位0.5mL	19802	3999	640462051
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用24000シリンジ 24,000国際単位0.5mL	32559	3999	640462052
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用6000シリンジ 6,000国際単位0.5mL	11019	3999	640462049
造血因子エリスロポエチン療法	エスポー皮下用9000シリンジ 9,000国際単位0.5mL	15473	3999	640462050
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS1600		3999	640453039
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS1500シリンジ		3999	640443043
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS3000		3999	640453040
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS3000シリンジ		3999	640443044
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS6000		3999	640453041
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS6000シリンジ		3999	640453042
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS750		3999	640453038
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS750シリンジ		3999	640443042
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS9000		3999	640453043
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS9000シリンジ		3999	640453044
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS12000		3999	640453045
造血因子エリスロポエチン療法	エボジンS12000シリンジ		3999	640453046
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル12000 12,000国際単位0.5mL	19386	3999	640463036
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル1500 1,500国際単位0.5mL	3020	3999	640463032
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル3000 3,000国際単位0.5mL	5513	3999	640463033
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル6000 6,000国際単位0.5mL	10791	3999	640463034
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル750 750国際単位0.5mL	1645	3999	640463031
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注アンブル9000 9,000国際単位0.5mL	15277	3999	640463035
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ12000 12,000国際単位0.5mL	19386	3999	640463042
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ1500 1,500国際単位0.5mL	3068	3999	640463038
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ3000 3,000国際単位0.5mL	5532	3999	640463039
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ6000 6,000国際単位0.5mL	10889	3999	640463040
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ750 750国際単位0.5mL	1732	3999	640463037
造血因子エリスロポエチン療法	エボジン注シリンジ9000 9,000国際単位0.5mL	15363	3999	640463041
G-CSF	グラン注射液75 75μg0.3mL	31178	3399	643390007
G-CSF	グラン注射液150 150μg0.6mL	26239	3399	643390008
G-CSF	グラン注射液M300 300μg0.7mL	32661	3399	640443007
G-CSF	ノイアップ注25 25μg(溶解液付)	5882	3399	640421063
G-CSF	ノイアップ注50 50μg(溶解液付)	11885	3399	643390013
G-CSF	ノイアップ注100 100μg(溶解液付)	23364	3399	643390014
G-CSF	ノイアップ注250 250μg(溶解液付)	34423	3399	643390015
G-CSF	ノイトロジン注50μg(溶解液付)	7194	3399	643390010
G-CSF	ノイトロジン注100μg(溶解液付)	13584	3399	643390011
G-CSF	ノイトロジン注250μg(溶解液付)	33562	3399	643390012
M-CSF	ロイコブロール 400万単位	16119	3399	643390005
M-CSF	ロイコブロール 800万単位	31044	3399	643390006
セラザイム	セラザイム注200U 200単位	169788	3959	640412176
バリビズマブ	シナジス筋注用50mg(溶解液付)	81683	6250	640462001
バリビズマブ	シナジス筋注用100mg(溶解液付)	162668	6250	640462002
肺サーファクタント	サーファクテン 120mg	114466.1	2219	662210001
PGI2製剤	静注用フローラン0.5mg	17732	2190	640453084
PGI2製剤	静注用フローラン0.5mg(溶解液付)	22625	2190	640432002
PGI2製剤	静注用フローラン1.5mg	36074	2190	640453085
PGI2製剤	静注用フローラン1.5mg(溶解液付)	40255	2190	640453086
PGI2製剤	静注用フローラン専用溶解液 50mL	2416	2190	640453083
PGE1製剤(アロプロスタジル)	バルクス注5μg 1mL	4220	2190	640454034
PGE1製剤(アロプロスタジル)	バルクス注10μg 2mL	7057	2190	640454035
PGE1製剤(アロプロスタジル)	リプル注5μg 1mL	4220	2190	640454044
PGE1製剤(アロプロスタジル)	リプル注10μg 2mL	7057	2190	640454045
PGE1製剤(アロプロスタジル)	アリプロスト注 10μg2mL	3240	2190	640463004
PGE1製剤(アロプロスタジル)	アリプロスト注 5μg1mL	2514	2190	640463003
PGE1製剤(アロプロスタジル)	プリンタ注 1mL(5μg)		2190	640433069
PGE1製剤(アロプロスタジル)	プリンタ注 2mL(10μg)		2190	640433070
アルプロスタジルアルファデクス	タンデトロン注射用20 20μg	672	2190	642190254
アルプロスタジルアルファデクス	タンデトロン注射用500 500μg	9983	2190	640406102

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
アルプロスタジールアルファデクス	注射用アビスタンディン 20μg	672	2190	642190217
アルプロスタジールアルファデクス	注射用アビスタンディン500 500μg	12908	2190	640406106
アルプロスタジールアルファデクス	注射用アルテジール20 20μg	672	2190	642190255
アルプロスタジールアルファデクス	注射用イプセリール 20μg	672	2190	642190256
アルプロスタジールアルファデクス	注射用プロスタンディン 20μg	2407	2190	642190133
アルプロスタジールアルファデクス	注射用プロスタンディン500 500μg	28207	2190	642190183
アルプロスタジールアルファデクス	注射用メディプロスト 20μg	672	2190	640407054
アルプロスタジールアルファデクス	アルプロスタジールアルファデクス20μg注射用		2190	640461003
アルプロスタジールアルファデクス	アルプロスタジールアルファデクス20μg注射用		2190	640461004
アルプロスタジールアルファデクス	プロスタンディン軟膏 0.003%	62.5	2699	660412058
ピオペリン	ピオペン顆粒2.5% 0.4g	3936.7	3999	613990090
特殊ミルク	GSDフォーミュラD明乳	11	3279	613270010
特殊ミルク	GSDフォーミュラN明乳	11	3279	613270009
特殊ミルク	雪印新フェニアラニン除去ミルク	9.6	3279	610463203
特殊ミルク	雪印新ベチドロー	9.9	3279	610463204
特殊ミルク	雪印新ロイシン・イソロイシン・バリン除去ミルク	8.2	3279	610463205
特殊ミルク	雪印ロフェミルタS-		3279	613270006
特殊ミルク	雪印新低メチオニンミルク	10	3279	610463202
CMV治療薬による治療	デノジンカプセル250 250mg	502.1	6250	610412194
CMV治療薬による治療	点滴静注用デノジン 500mg	14248	6250	646290010
CMV治療薬による治療	点滴静注用ホスカビル 6g250mL	8152	6250	640411015
ピシバニールによる治療	ピシバニール0.2KE (溶解液付)	845	4299	644210023
ピシバニールによる治療	ピシバニール0.5KE (溶解液付)	1976	4299	644210024
ピシバニールによる治療	ピシバニール1KE (溶解液付)	3616	4299	644210025
ピシバニールによる治療	ピシバニール5KE (溶解液付)	8282	4299	644210026
PDT(光線力学的療法)	フोटリン注 75mg	194749	4299	640408082
ハーセプチンによる治療	ハーセプチン注射用150 150mg(溶解液,希釈液付)	78074	4291	640451013
好中球エラスターゼ阻害薬による治療	注射用エラスポール100 100mg	5995	3999	640462009
オルダミンによる治療(食道静脈瘤)	オルダミン注射用 10%10g	22847	3329	643320120
プロテアーゼ阻害剤による治療	アーチメント錠100mg	19.5	3999	610407160
プロテアーゼ阻害剤による治療	アロデト注 100mg	276	3999	643990080
プロテアーゼ阻害剤による治療	アロデト注500 500mg	1011	3999	640406011
プロテアーゼ阻害剤による治療	インビラーゼカプセル 200mg	171.8	6250	610412195
プロテアーゼ阻害剤による治療	ウリナスタン注 50.000単位2mL		3999	640407141
プロテアーゼ阻害剤による治療	ウリナスタン注 100.000単位4mL		3999	640407142
プロテアーゼ阻害剤による治療	エストチン注 100.000単位		3999	640406027
プロテアーゼ阻害剤による治療	エストチン注 50.000単位		3999	640406028
プロテアーゼ阻害剤による治療	エストチン注射液 100.000単位2mL	945	3999	640433011
プロテアーゼ阻害剤による治療	エストチン注射液 50.000単位1mL	682	3999	640433010
プロテアーゼ阻害剤による治療	カムトン錠100mg	19.5	3999	610460003
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモアント錠100 100mg	19.5	3999	610407227
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモスター錠100 100mg	19.5	3999	610407228
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモステート錠100 100mg	19.5	3999	610407229
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモストン錠100 100mg	19.5	3999	610407230
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモスパン錠100 100mg	19.5	3999	610407231
プロテアーゼ阻害剤による治療	カモタット錠100 100mg	19.5	3999	610407232
プロテアーゼ阻害剤による治療	カルモザシン錠100mg	27.2	3999	610412050
プロテアーゼ阻害剤による治療	カレトラ・ソフトカプセル	261.8	6250	610443060
プロテアーゼ阻害剤による治療	カレトラ・リキッド	157.4	6250	610443061
プロテアーゼ阻害剤による治療	クリキシンカプセル 200mg	124.7	6250	610411050
プロテアーゼ阻害剤による治療	クレアキュート注射液 100.000単位2mL		3999	640433023
プロテアーゼ阻害剤による治療	クレアキュート注射液 50.000単位1mL		3999	640433022
プロテアーゼ阻害剤による治療	ソクシドン注 100mg	276	3999	643990082
プロテアーゼ阻害剤による治療	トラジロール5万単位 50.000単位	1071	3999	643990055
プロテアーゼ阻害剤による治療	バンクレール錠100mg	19.5	3999	610407381
プロテアーゼ阻害剤による治療	バンルーク錠100 100mg	19.5	3999	610407382
プロテアーゼ阻害剤による治療	ピラセプト錠 250mg	168.5	6250	610412205
プロテアーゼ阻害剤による治療	ノービア・ソフトカプセル100mg	126.8	6250	610432038
プロテアーゼ阻害剤による治療	ノービア・リキッド 80mg	106.7	6250	610421337
プロテアーゼ阻害剤による治療	ファルレース錠100 100mg	19.5	3999	610431122
プロテアーゼ阻害剤による治療	フオイベン錠 100mg	126.2	3999	613990071
プロテアーゼ阻害剤による治療	フオートベイスカプセル 200mg	84.9	6250	610443022
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブランクハウス錠100mg	19.5	3999	610407400
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブラスアクター 100mg	210	3999	643990089
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブラドール注射用 100.000単位	1335	3999	640406163
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブラドール注射用 25.000単位	739	3999	640406164
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブラドール注射用 50.000単位	1153	3999	640406165
プロテアーゼ阻害剤による治療	ブローゼカプセル 150mg	94.6	6250	610432039
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド 100.000単位	3480	3999	643990076
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド 25.000単位	1270	3999	643990074
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド 50.000単位	1924	3999	643990075
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド注射液 100.000単位2mL	3480	3999	640406188
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド注射液 25.000単位0.5mL	1270	3999	640406189
プロテアーゼ阻害剤による治療	ミラクリッド注射液 50.000単位1mL	1924	3999	640406190
プロテアーゼ阻害剤による治療	メクロセート 100mg	276	3999	643990090
プロテアーゼ阻害剤による治療	メンタット錠100 100mg	19.5	3999	610407452
プロテアーゼ阻害剤による治療	メシルバン錠100 100mg	19.5	3999	610407453
プロテアーゼ阻害剤による治療	モスパン錠100 100mg	27.2	3999	610407459
プロテアーゼ阻害剤による治療	ユーティニン注射液 100.000単位2mL	752	3999	640422077
プロテアーゼ阻害剤による治療	ユーティニン注射液 50.000単位1mL	682	3999	640422076
プロテアーゼ阻害剤による治療	ラインクルト注 100.000単位2mL	1335	3999	640422079
プロテアーゼ阻害剤による治療	ラインクルト注 50.000単位1mL	682	3999	640422078
プロテアーゼ阻害剤による治療	ラインクルト注射用 100.000単位		3999	640406204
プロテアーゼ阻害剤による治療	ラインクルト注射用 50.000単位		3999	640406206
プロテアーゼ阻害剤による治療	ラインタット錠100mg	19.5	3999	610407465
プロテアーゼ阻害剤による治療	リーナック錠100 100mg	27.2	3999	610407468
プロテアーゼ阻害剤による治療	リビリスター錠100 100mg	19.5	3999	610407471
プロテアーゼ阻害剤による治療	レセブロン錠100 100mg	19.5	3999	610407475
プロテアーゼ阻害剤による治療	レミナロン注射用100mg	435	3999	640453187
プロテアーゼ阻害剤による治療	レミナロン注射用500mg	1856	3999	643990117
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用アガリット 100mg	276	3999	643990083
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用エフォーワイ 100mg	1053	3999	643990063
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用エフォーワイ500 500mg	4461	3999	643990116
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用エホバミン 100mg	276	3999	643990085
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用オプサン10 10mg	545	3999	640453102
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用オプサン50 50mg	1307	3999	640453103
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用コアヒピター100 100mg	3710	3999	640453106
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用コアヒピター10 10mg	818	3999	640453104
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用コアヒピター50 50mg	2144	3999	640453105

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用サメット10 10mg	404	3999	640453107
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用サメット50 50mg	981	3999	640453108
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ストリーム100mg	4085	3999	640453110
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ストリーム50mg	2144	3999	640453109
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ストリームキット100mg	7727	3999	640451021
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ストリームキット10mg	1385	3999	640451020
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナオタミン100 100mg	2330	3999	640453113
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナオタミン10 10mg	404	3999	640453111
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナオタミン50 50mg	981	3999	640453112
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファストン10 10mg	462	3999	640453114
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファストン50 50mg	981	3999	640453115
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファタット10 10mg	545	3999	640453116
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファタット50 50mg	1141	3999	640453117
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファモスタット10「MEEK」 10mg	462	3999	640453118
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファモスタット50「MEEK」 50mg	1307	3999	640453119
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファン10 10mg	545	3999	640453120
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナファン50 50mg	981	3999	640453121
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナモスタット10mg	462	3999	640453122
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ナモスタット50mg	1141	3999	640453123
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バスロン10 10mg	404	3999	640453124
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バスロン50 50mg	981	3999	640453125
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バナベート 100mg	276	3999	643990066
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バナベート500 500mg	1011	3999	640406112
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ファミセツト50 50mg	1141	3999	640463087
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バイベル10 10mg	462	3999	640453126
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用バイベル50 50mg	840	3999	640453127
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用フサン10 10mg	1573	3999	640463088
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用フサン50 50mg	4248	3999	643990104
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用フセロン10 10mg	679	3999	640453128
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用フセロン50 50mg	1307	3999	640453129
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用プロビトール 100mg	210	3999	643990067
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用プロビトール500 500mg	818	3999	643990133
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ペラブ10mg	545	3999	640453130
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ペラブ50mg	1307	3999	640453131
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用メガサート 100mg	276	3999	643990088
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用メシル酸ガベキサートS 100mg	276	3999	643990068
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用モフサート10 10mg	545	3999	640453132
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用モフサート50 50mg	1141	3999	640453133
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用リナレスキット1000 1.000mg	3409	3999	640432025
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ロナスタット10 10mg	545	3999	640453136
プロテアーゼ阻害剤による治療	注射用ロナスタット50 50mg	1307	3999	640453137
制吐剤による治療	セロトニン錠10mg	1770.1	2391	610432028
制吐剤による治療	セロトニン注 10mg2mL	6921	2391	642390011
制吐剤による治療	ゾフランザイデイス4 4mg	1717.8	2391	610443017
制吐剤による治療	ゾフランシロップ 0.05%	392.6	2391	610432029
制吐剤による治療	ゾフラン錠2 2mg	1013.6	2391	612390085
制吐剤による治療	ゾフラン錠4 4mg	1683.8	2391	612390086
制吐剤による治療	ゾフラン注2 2mg1mL	4304	2391	640408080
制吐剤による治療	ゾフラン注4 4mg2mL	7337	2391	642390012
制吐剤による治療	カイトリル細粒 2mg	1747.9	2391	610407138
制吐剤による治療	カイトリル錠1mg	974.4	2391	610407139
制吐剤による治療	カイトリル錠2mg	1757.5	2391	610421323
制吐剤による治療	カイトリル注射液 1.0mg1mL	3201	2391	640443026
制吐剤による治療	カイトリル注射液 3.0mg3mL	7630	2391	642390010
制吐剤による治療	ナボバンカプセル5mg	2082.6	2391	610412201
制吐剤による治療	ナゼアOD錠0.1mg	1775.1	2391	610421328
制吐剤による治療	ナゼア注射液0.3mg 2mL	7233	2391	640408131
ろ過透析	HF-ソリタ 1L	500	3410	640407114
ろ過透析	HF-ソリタ 2L	903	3410	640407044
ろ過透析	HF-ソリタ・B (2L)1袋1瓶	980	3410	640453033
ろ過透析	HF-ソリタ・B 1袋1瓶	565	3410	640453032
ろ過透析	サブバック-B 1010mL	886	3410	640462014
ろ過透析	サブバック-B 2020mL	1344	3410	640462015
ろ過透析	サブラッド-A 1L	500	3410	643410045
ろ過透析	サブラッド-A 1L	500	3410	643410028
ろ過透析	サブラッド-A 2L	903	3410	640422036
ろ過透析	サブラッド-B (2L)1袋1瓶	980	3410	640422037
ろ過透析	サブラッド-B 1袋1瓶	565	3410	640407092
ろ過透析	サブラッド-B 2瓶	565	3410	640407091
ろ過透析	サブラッド-BD 2020mL	1351	3410	640462016
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 0.925MBq	404.3	4300	614310029
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 1.110MBq	4410.0	4300	614310036
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 1.850MBq	6615.0	4300	614310028
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 1.85MBq	462	4300	614310030
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 111MBq	6300	4300	614310034
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 18.5MBq	2100	4300	614310032
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 185MBq	9450	4300	614310035
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 3.7MBq	1004.6	4300	614310031
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル 37MBq	3150	4300	614310033
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウムカプセル-1号 37MBq	3150	4300	614310043
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウムカプセル-3号 111MBq	6300	4300	614310045
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウムカプセル-5号 1.850MBq	6615.0	4300	614310049
放射性ヨード治療	ヨウ化ナトリウムカプセル-5号 185MBq	9450	4300	614310047
放射性ヨード治療	テリオタイド1.11GBq 1.110MBq	4410.0	4300	614310048
その他	1%ディプリバン注 200mg20mL	1575	1119	640407085
その他	1%ディプリバン注 500mg50mL	2485	1119	640407086
その他	1%ディプリバン注-キット 200mg20mL	1944	1119	640451017
その他	1%ディプリバン注-キット 500mg50mL	2849	1119	640451018
その他	カバサール錠0.25mg	113.5	1169	610432023
その他	カバサール錠1.0mg 1mg	388.9	1169	610432024
その他	ドプス細粒20 20%	184.2	1169	611240385
その他	ドプスカプセル100 100mg	98.8	1169	611240383
その他	ドプスカプセル200 200mg	181.9	1169	611240384
その他	パロデル2.5mg	148	1169	612490028
その他	アップノールB錠 2.5mg	98.6	1169	611240386
その他	バルキソン錠 2.5mg	75.7	1169	611240379
その他	バドバリン錠 2.5mg	61.6	1169	611240388
その他	パロミン錠 2.5mg	61.6	1169	611160115
その他	メシル酸プロモクリプチン錠2.5mg「KOBA」	38.3	1169	610422283

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
その他	パロラクテン錠 2.5mg	38.3	1169	611240389
その他	プロスベリン錠 2.5mg	38.3	1169	611240390
その他	メーレーン錠 2.5mg	38.3	1169	610406325
その他	エレナント錠 2.5mg	38.3	1169	611240387
その他	コーパデル錠2.5mg	38.3	1169	610422106
その他	デパロ錠 2.5mg	38.3	1169	611160113
その他	ベルマックス錠250μg	304.6	1169	610406393
その他	ベルマックス錠50μg	72.3	1169	610406392
その他	ラジカット注30mg 20mL	9159	1190	640451014
その他	リルテック錠50 50mg	1822.3	1190	610421351
その他	ベルジピン注射液25mg 25mL	2206	2149	640432013
その他	ベルジピン注射液2mg 2mL	250	2149	642140022
その他	ベルジピン注射液10mg 10mL	993	2149	642140023
その他	アプロバン注射液10mg 10mL	466	2149	640433003
その他	アプロバン注射液2mg 2mL	112	2149	640433004
その他	ラジストミン注射液 10mg10mL		2149	640433078
その他	サリベックス注0.1% 10mg10mL	326	2149	640453077
その他	サリベックス注0.1% 2mg2mL	112	2149	640453076
その他	ニカルピン注 2mg2mL	112	2149	640422057
その他	ニカルピン注 10mg10mL	417	2149	640422058
その他	ニスタジュール注 10 10mg10mL	326	2149	640463097
その他	スロンゾ注 10mg20mL	4472	2190	642190205
その他	ノバスタン注 10mg20mL	4472	2190	642190206
その他	アルガロン注 10mg20mL	2571	2190	640444001
その他	ガルトバン注射液10mg 20mL	2026	2190	640453059
その他	スロバスタン注10mg 20mL	2026	2190	640453098
その他	エリル注S 30.8mg2mL	3591	2190	640432008
その他	レミケード点滴静注用100 100mg	111513	2399	640462006
その他	ノルデイトロピン注射液4U 1国際単位(溶解液付)		2412	642410071
その他	ヒューマトロプC18 1国際単位(溶解液付)		2412	640408119
その他	サイゼン注4U 1国際単位(溶解液付)		2412	642410114
その他	ジェトロピン 1国際単位(溶解液付)		2412	642410069
その他	ジェトロピン16IU 1国際単位(溶解液付)		2412	642410112
その他	メルカゾール注 10mg	124	2432	642430001
その他	メルカゾール錠 5mg	9.7	2432	612430014
その他	チウラゾール錠 50mg	9.7	2432	612430015
その他	プロバゾール錠 50mg	9.7	2432	612430016
その他	ソル・コーデフ 100mg(溶解液付)	381	2452	642450044
その他	ソル・コーデフ1000 1g(溶解液付)	3250	2452	642450045
その他	ソル・コーデフ250 250mg(溶解液付)	985	2452	642450046
その他	ソル・コーデフ500 500mg(溶解液付)	1463	2452	642450047
その他	サクシゾン100 100mg(溶解液付)	353	2452	640454009
その他	サクシゾン1000 1g(溶解液付)	2841	2452	642450028
その他	サクシゾン300 300mg(溶解液付)	1055	2452	642450029
その他	サクシゾン500 500mg(溶解液付)	1368	2452	642450030
その他	コートン錠 25mg	28.9	2452	612450008
その他	フロリネフ錠 0.1mg	401.1	2452	612450094
その他	コートリル錠 10mg	7	2452	612450007
その他	デカドロン注射液 1.65mg	121	2454	642450054
その他	デカドロン注射液 3.3mg	219	2454	642450055
その他	デカドロン注射液 3.3mg	219	2454	642450056
その他	デキサート注射液 1.65mg	66	2454	640422046
その他	デキサート注射液 3.3mg	123	2454	640422045
その他	デキサート注射液 3.3mg	123	2454	640422047
その他	オルガドロン注射液 1.9mg	109	2454	642450006
その他	オルガドロン注射液 3.8mg	173	2454	642450007
その他	オルガドロン注射液 3.8mg	173	2454	642450008
その他	ソルコート注 100mg5mL	2790	2454	642450138
その他	デロンS注 100mg5mL	1474	2454	642450175
その他	デカドロン錠 0.5mg	6.5	2454	612450017
その他	プレドニゾン「マルイシ」	1247	2456	610421077
その他	プレドニゾン散「タケダ」1%	10.7	2456	610454071
その他	プレドニゾン散1%「マルイシ」	10.3	2456	610454072
その他	プレドニゾン錠 1mg	8.2	2456	610422253
その他	プレドニゾン錠1mg(旭化成)	8.2	2456	610431117
その他	プレドニゾン錠(旭化成) 5mg	9.7	2456	612450107
その他	プレドニゾン錠「タケシマ」 5mg	9.7	2456	612450105
その他	プレドニゾン錠 5mg	9.7	2456	612450051
その他	プレドニゾン錠「トローワ」 5mg	9.7	2456	612450108
その他	プレドニゾン錠「ミタ」 5mg	9.7	2456	612450111
その他	プレドニゾン錠「ヨウシン」 5mg	9.7	2456	612450113
その他	プレドニゾン錠「三恵」 5mg	9.7	2456	612450103
その他	プレドニゾン錠「三研」 5mg	9.7	2456	612450104
その他	プレドニゾン錠5「イセイ」 5mg	9.7	2456	612450100
その他	プレドニゾン錠5「ホエイ」 5mg	9.7	2456	610408661
その他	プレドニゾン錠(ヘキサール) 5mg	9.7	2456	610441032
その他	プレドニン錠5mg	9.7	2456	612450118
その他	プレロン錠 5mg	9.7	2456	612450119
その他	「純生」プレドニゾン錠 5mg	9.7	2456	610431069
その他	メドロール錠 4mg	22.6	2456	612450060
その他	メドロール錠(2mg)	12.4	2456	612450061
その他	ホンバン注250mg 5mL	320	2471	640453164
その他	ヒスロンH200 200mg	373.5	2478	612470052
その他	プロゲストン錠200 200mg	206.6	2478	610433122
その他	プレグランテン腫坐剤 1mg	4248	2499	662490001
その他	ヒポクライン注射液1.2 1.2mg3mL	25578	2499	642490084
その他	ヒポクライン注射液2.4 2.4mg3mL	43321	2499	642490085
その他	オベプリム 500mg	1139.6	2499	612490039
その他	プロトビック軟膏0.1%	155.2	2699	660432014
その他	フィラストスプレー250 250μg(溶解液付)	8684.9	2699	660451000
その他	フィラストスプレー500 500μg(溶解液付)	11685.5	2699	660451001
その他	アルファロール散 1μg	117.6	3112	610406025
その他	ワンアルファ錠0.25 0.25μg	31.1	3112	613110021
その他	ワンアルファ錠0.5 0.5μg	58.1	3112	613110022
その他	ワンアルファ錠1.0 1μg	107	3112	613110023
その他	カルフィーナ錠0.25 0.25μg	7.9	3112	613110075
その他	カルフィーナ錠0.5 0.5μg	10.5	3112	613110076
その他	カルフィーナ錠1.0 1μg	19.3	3112	613110077
その他	アルファロールカプセル0.25μg	31.1	3112	613110001

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
その他	ワークミンカプセル0.25 0.25μg	20.1	3112	613110034
その他	カルファリードカプセル0.25 0.25μg	7.9	3112	613110029
その他	ディーアルファカプセル0.25 0.25μg	7.9	3112	613110031
その他	トヨファロールカプセル0.25 0.25μg	7.9	3112	613110032
その他	ピタミロアルファ0.25 0.25μg	7.9	3112	613110033
その他	ブラチビットカプセル0.25μg	7.9	3112	613110078
その他	アルファカルシドール0.25μgカプセル		3112	610461009
その他	カルシタミン0.25 0.25μg	7.9	3112	613110028
その他	アルファカルシドールソフト0.25TY 0.25μg	7.9	3112	613110070
その他	アルカドールカプセル0.5 0.5μg	7.9	3112	613110024
その他	アルファスリーカプセル0.25μg	7.9	3112	613110025
その他	エルシボンカプセル0.25 0.25μg	7.9	3112	613110026
その他	カルサップカプセル0.25μg	7.9	3112	613110027
その他	アルファロールカプセル0.5μg	58.1	3112	613110002
その他	ワークミンカプセル0.5 0.5μg	36.5	3112	613110050
その他	カルシタミン0.5 0.5μg	10.5	3112	613110042
その他	アルファカルシドールソフト0.5TY 0.5μg	10.5	3112	613110071
その他	アスラピタルカプセル0.5μg	43	3112	613110035
その他	アルカドールカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110036
その他	アルファスリーカプセル0.5μg	10.5	3112	613110038
その他	アルシオドールカプセル0.5μg	10.5	3112	613110037
その他	アロートールカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110039
その他	エルシボンカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110040
その他	カルサップカプセル0.5 0.5μg	10.5	3112	613110041
その他	カルファリードカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110043
その他	コバルファカプセル0.5 0.5μg	10.5	3112	610412070
その他	ディーアルファカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110044
その他	トヨファロールカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110046
その他	ピタミロアルファ0.5 0.5μg	13	3112	613110047
その他	ブラチビットカプセル0.5μg	10.5	3112	613110079
その他	アルファガードカプセル0.5 0.5μg	10.5	3112	610441035
その他	リモデリンカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110048
その他	ロンプリーカプセル0.5 0.5μg	13	3112	613110049
その他	コバルファカプセル1.0 1μg	19.3	3112	610412071
その他	ディーアルファカプセル1 1μg	19.3	3112	613110061
その他	トヨファロールカプセル1.0 1μg	25.5	3112	613110063
その他	ピタミロアルファ1.0 1μg	25.5	3112	613110064
その他	ブラチビットカプセル1.0μg 1μg	19.3	3112	613110080
その他	アルファカルシドール1μgカプセル	19.3	3112	610461013
その他	リモデリンカプセル 1μg	19.3	3112	613110065
その他	ロンプリーカプセル1.0 1μg	25.5	3112	613110066
その他	アスラピタルカプセル1.0μg 1μg	19.3	3112	613110051
その他	アルカドールカプセル1.0 1μg	25.5	3112	613110052
その他	アルシオドールカプセル1μg	19.3	3112	613110053
その他	アルファスリーカプセル1μg	19.3	3112	613110054
その他	アロートールカプセル1.0 1μg	25.5	3112	613110055
その他	アンツールカプセル1.0μg 1μg	25.5	3112	613110074
その他	エルシボンカプセル1.0 1μg	25.5	3112	613110056
その他	カルサップカプセル1.0 1μg	19.3	3112	613110057
その他	カルシタミン1.0 1μg	19.3	3112	613110058
その他	カルファリードカプセル1.0 1μg	19.3	3112	613110059
その他	アルファロールカプセル3μg	424.1	3112	613110004
その他	アルファロール液 0.5μg	103.5	3112	613110005
その他	ワンアルファ液 0.5μg	96.5	3112	613110020
その他	カルデミン錠0.25μg	26.3	3112	610406089
その他	ピタミロCT錠0.25 0.25μg	8.9	3112	610407091
その他	ピタミロCT錠0.5μg		3112	610407092
その他	ロカルトールカプセル0.25 0.25μg	45.8	3112	613110017
その他	ロカルトールカプセル0.5 0.5μg	82.7	3112	613110018
その他	アルカルロールカプセル0.25 0.25μg	8.9	3112	610406020
その他	オタノールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406073
その他	カルシオロールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406083
その他	カルシタロールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406085
その他	カルトールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406090
その他	カルミサルカプセル0.25 0.25μg	8.9	3112	610406094
その他	シオプリカドールカプセル0.25 0.25μg	8.9	3112	610406134
その他	チョコロールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610407076
その他	トルシトリンカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406207
その他	ヒポネリオールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406252
その他	ボスロトルSカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406288
その他	リストールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406341
その他	レオピノールカプセル0.25 0.25μg	13.3	3112	610406364
その他	オタノールカプセル0.5 0.5μg	23.1	3112	610406074
その他	アルカルロールカプセル0.5 0.5μg	16.2	3112	610406021
その他	カルシオロールカプセル0.5 0.5μg	19.5	3112	610406084
その他	カルシタロールカプセル0.5 0.5μg	16.2	3112	610406086
その他	カルトールカプセル0.5 0.5μg	23.1	3112	610406091
その他	カルミサルカプセル0.5 0.5μg	19.5	3112	610406095
その他	シオプリカドールカプセル0.5 0.5μg	16.2	3112	610406135
その他	チョコロールカプセル0.5 0.5μg	16.2	3112	610407077
その他	トルシトリンカプセル0.5 0.5μg	23.1	3112	610406208
その他	ヒポネリオールカプセル0.5 0.5μg	19.5	3112	610406253
その他	ボスロトルSカプセル0.5 0.5μg	19.5	3112	610406289
その他	リストールカプセル0.5 0.5μg	19.5	3112	610406342
その他	レオピノールカプセル0.5 0.5μg	23.1	3112	610406365
その他	フルスタン錠0.15 0.15μg	399.5	3112	610451004
その他	フルスタン錠0.3 0.3μg	586.7	3112	610451005
その他	ホーネル錠0.15 0.15μg	399.5	3112	610451006
その他	ホーネル錠0.3 0.3μg	586.7	3112	610451007
その他	ミニヘパ注500 5,000低分子ヘパリン国際単位	1392	3334	640463128
その他	グリバリ注1000 5,000低分子ヘパリン国際単位	1659	3334	640463052
その他	グラン注射液 300μg1,2mL		3399	643390009
その他	グランシリンジ150 150μg0.6mL	26466	3399	640462012
その他	グランシリンジ75 75μg0.3mL	13441	3399	640462011
その他	グランシリンジM300 300μg0.7mL	33243	3399	640462013
その他	筋注用ロイコポリン 0.3%1mL	589	3929	643390003
その他	ウロキナーゼ12万-Wf 120,000単位	7477	3954	640463022
その他	ウロキナーゼ24万-Wf 240,000単位	11117	3954	640463023
その他	ウロキナーゼ6万-Wf 60,000単位	3755	3954	640463021

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
その他	ウロキナーゼα注60,000-60,000単位	1858	3954	640463020
その他	ウロキナーゼ注「ダイコ」60000-60,000単位	1613	3954	640463024
その他	ウロキナーゼ注「フジ」24万 240,000単位	5585	3954	640463027
その他	ウロキナーゼ注「フジ」60,000 60,000単位	1613	3954	640463026
その他	ウロキナーゼ注「ヒタチ」240,000国際単位		3954	643950049
その他	ウロキナーゼ注「ヒタチ」6万 60,000単位	1858	3954	640463025
その他	ウロナーゼ12万 120,000単位	7477	3954	640463029
その他	ウロナーゼ24万 240,000単位	10418	3954	640463030
その他	ウロナーゼ6万 60,000単位	3644	3954	640463028
その他	デフィラーゼ注射液 10単位	10260	3959	643950053
その他	オンクラスト注射液10mg 4mL	38592	3999	640411024
その他	オンクラスト注射液5mg 2mL	19496	3999	640411023
その他	テイロック注 5mg2mL	19496	3999	640411027
その他	テイロック注 10mg4mL	38592	3999	640411028
その他	ビスフォスホン酸注射液10mg 5mL	37192	3999	640412100
その他	オザグレルNa注「MEEK」 20mg2mL	834	3999	640463044
その他	オザグレルNa注「MEEK」 80mg8mL	3043	3999	640463045
その他	キサンボン注射用20mg	1748	3999	640463048
その他	キサンボン注射用40mg	3050	3999	640463049
その他	静注用カタクロン20 20mg	973	3999	640463058
その他	注射用オキリコン 20mg	973	3999	640444060
その他	注射用オザマリリン20 20mg	973	3999	640463083
その他	注射用オザマリリン40 40mg	1680	3999	640463084
その他	注射用カタクロン20mg	1748	3999	640463085
その他	注射用カタクロン40mg	3050	3999	640463086
その他	アレディア注15mg	11927	3999	640462220
その他	アレディア注30mg	23384	3999	640462221
その他	フォサマック錠5 5mg	153.6	3999	610451020
その他	ボナロン錠5mg	153.6	3999	610451021
その他	イソプリノン錠 400mg	250.8	3999	613990077
その他	ダイトロネル錠200 200mg	486.8	3999	613990084
その他	リウマトレックスカプセル2mg	405.7	3999	610432016
その他	アクトネル錠2.5mg	152.9	3999	610462001
その他	ベネット錠2.5mg	152.9	3999	610462003
その他	カルセド注射液20mg	8511	4235	640462038
その他	カルセド注射液50mg	19123	4235	640462039
その他	キセノン(133Xe)ガスマルチドースコンテナ・中比放射能	17.61	4300	664310008
その他	キセノン(133Xe)ガスマルチドースコンテナ・低比放射能	17.61	4300	664310009
その他	ジーナイガス-Xe133	17.61	4300	664310015
その他	キセノン-133・ガス(日本シエーリング)		4300	660461092
その他	キセノン-133VSSガス 370MBq	30374	4300	664310014
その他	ヨードカプセル-123 3.7MBq	3311.5	4300	614310027
その他	ラジオカプ3.7MBq	1004.6	4300	614310040
その他	点滴静注用ビクロックス 250mg	2320	6250	640407194
その他	点滴静注用ビクロックス 125mg	1296	6250	640433057
その他	ベルクスロン注射液250 250mg	1477	6250	640462030
その他	点滴静注用ゾピラックス 250mg	5594	6250	646290005
その他	アクチオス点滴静注用 250mg	1271	6250	640407101
その他	点滴静注用ナタジール 250mg	987	6250	640407193
その他	アムロピル250mg注射用	987	6250	640461002
その他	点滴静注用ベルクスロン 250mg	1477	6250	640407195
その他	点滴静注用アシクリル 250mg	6250	6250	640412046
その他	点滴静注用トミールキット 250mg	2149	6250	640422053
その他	点滴静注用アシクリルキット 250mg(生理食塩液100mL付)	3006	6250	640411031
その他	点滴静注用アシクリルキット 250mg(生理食塩液200mL付)	3006	6250	640411032
その他	アクチオスキット 250mg(生理食塩液100mL付)		6250	640422001
その他	アクチオスキット 250mg(生理食塩液100mL付)	2578	6250	640422000
その他	人全血液CPD「日赤」 200mL献血由来	5752	6341	646340516
その他	人全血液CPD「日赤」 400mL献血由来	11504	6341	646340517
その他	照射人全血液CPD「日赤」 200mL献血由来	6302	6341	640421061
その他	照射人全血液CPD「日赤」 400mL献血由来	12604	6341	640421062
その他	濃厚血小板「日赤」 10単位約200mL	75460	6342	646340295
その他	濃厚血小板「日赤」 15単位約250mL	113190	6342	646340297
その他	濃厚血小板「日赤」 1単位約20mL	7546	6342	646340292
その他	濃厚血小板「日赤」 20単位約250mL	150920	6342	646340298
その他	濃厚血小板「日赤」 2単位約40mL	15092	6342	646340293
その他	濃厚血小板「日赤」 5単位約100mL	37730	6342	646340294
その他	濃厚血小板HLA「日赤」 10単位約200mL	91020	6342	646340299
その他	濃厚血小板HLA「日赤」 15単位約250mL	136530	6342	646340300
その他	濃厚血小板HLA「日赤」 20単位約250mL	182040	6342	646340301
その他	照射濃厚血小板HLA「日赤」 10単位約200mL	91738	6342	640421058
その他	照射濃厚血小板HLA「日赤」 15単位約250mL	137430	6342	640421059
その他	照射濃厚血小板HLA「日赤」 20単位約250mL	182940	6342	640421060
その他	照射濃厚血小板「日赤」 10単位約200mL	76178	6342	640421055
その他	照射濃厚血小板「日赤」 15単位約250mL	114090	6342	640421056
その他	照射濃厚血小板「日赤」 1単位約20mL	7618	6342	640421052
その他	照射濃厚血小板「日赤」 20単位約250mL	151820	6342	640421057
その他	照射濃厚血小板「日赤」 2単位約40mL	15236	6342	640421053
その他	照射濃厚血小板「日赤」 5単位約100mL	38089	6342	640421054
その他	合成血「日赤」 200mL	10991	6342	646340037
その他	合成血「日赤」 400mL	21982	6342	646340223
その他	照射合成血「日赤」 200mL	11541	6342	640421075
その他	照射合成血「日赤」 400mL	23082	6342	640421076
その他	新鮮凍結血漿「日赤」 160mL	11014	6342	640408044
その他	新鮮凍結血漿「日赤」 450mL	22336	6342	640408045
その他	新鮮凍結血漿「日赤」 80mL	5507	6342	640408046
その他	赤血球M・A・P「日赤」 血液200mLに由来する赤血球	5752	6342	646340482
その他	赤血球M・A・P「日赤」 血液400mLに由来する赤血球	11504	6342	646340483
その他	解凍赤血球濃厚液「日赤」 血液200mLに由来する赤血球	12786	6342	646340309
その他	解凍赤血球濃厚液「日赤」 血液400mLに由来する赤血球	25572	6342	646340310
その他	照射赤血球M・A・P「日赤」 血液200mLに由来する赤血球	6255	6342	640421050
その他	照射赤血球M・A・P「日赤」 血液400mLに由来する赤血球	12509	6342	640421051
その他	照射解凍赤血球濃厚液「日赤」 血液200mLに由来する赤血球	13181	6342	640421073
その他	照射解凍赤血球濃厚液「日赤」 血液400mLに由来する赤血球	26362	6342	640421074
その他	洗浄赤血球「日赤」 200mL	6791	6342	646340313
その他	洗浄赤血球「日赤」 400mL	13582	6342	646340314
その他	白血球除去赤血球「日赤」 200mL	7719	6342	646340315
その他	白血球除去赤血球「日赤」 400mL	15438	6342	646340316
その他	照射洗浄赤血球「日赤」 200mL	7341	6342	640421077

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
その他	照射洗浄赤血球「日赤」 400mL	14682	6342	640421078
その他	照射白血球除去赤血球「日赤」 200mL	8269	6342	640421079
その他	照射白血球除去赤血球「日赤」 400mL	16538	6342	640421080
その他	フィブリノゲンHトローヨシトミ 1g(溶解液付)		6343	634305999
その他	人免疫グロブリン「日赤」 150mg	517	6343	646340430
その他	グロブリン-ヨシトミ 150mg		6343	634306999
その他	ロフェロンA 1.800万国標準単位(溶解液付)		6399	646390447
その他	ゼットプリン注 100mg5mL	66783	6399	640407087
その他	セロイク注射用40 40万国内標準単位(溶解液付)	122315	6399	640454023
その他	イムネース注35 35万国内標準単位(溶解液付)	62111	6399	646390065
その他	LH-RH注射液タナベ 0.1mg	4112	7223	647280001
その他	レリゾーム注 0.1mg(溶解液付)		7223	647220002
その他	注射用GRF住友100 100μg(溶解液付)	8292	7223	647280026
その他	注射用GRF住友50 50μg(溶解液付)	4533	7223	647280025
その他	ヒトCRH注「ミツピン」 100μg(溶解液付)	23421	7223	640462333
その他	ヒトPTH注(旭化成) 100酢酸テリバラチド単位	22257	7223	647220001
その他	アヘン末	1245.7	8112	618110006
その他	アヘン散 10%	272.9	8112	618110004
その他	アヘンチンキ 10%	204.6	8113	618110002
その他	オビアル注射液 2%1mL	319	8114	648110015
その他	パンオピオン注「タケダ」 2%1mL	319	8114	648110017
その他	アンベック注 1%1mL	330	8114	640421025
その他	アンベック注 1%5mL	1493	8114	640480288
その他	塩酸モルヒネ注射液 1%1mL	330	8114	648110009
その他	塩酸モルヒネ注射液50mg 1%5mL	1493	8114	640480853
その他	塩酸モルヒネ注射液 1%5mL	1493	8114	640407022
その他	塩酸モルヒネ注射液50mg「タナベ」 1%5mL	1493	8114	640431016
その他	塩酸モルヒネ注射液「シオノギ」10mg 1%1mL	330	8114	640421026
その他	塩酸モルヒネ注射液 4%5mL	5455	8114	640453051
その他	塩酸モルヒネ注射液「シオノギ」50mg 1%5mL	1493	8114	640480851
その他	プレベノン1%注シリンジ 10mL	2999	8114	640443049
その他	プレベノン1%注シリンジ 5mL	1620	8114	640453151
その他	パンオピオン「タケダ」	1396.6	8114	618110025
その他	塩酸エチルモルヒネ	8145.1	8114	618110015
その他	塩酸モルヒネ	2334.9	8114	618110016
その他	塩酸モルヒネ「シオノギ」	2334.9	8114	610431099
その他	塩酸モルヒネ錠(大日本) 10mg		8114	618110029
その他	カティアンスティック 120mg	2883.3	8114	610432054
その他	カティアンスティック 30mg	824.3	8114	610432052
その他	カティアンスティック 60mg	1535.2	8114	610432053
その他	モルベス細粒2%	429.5	8114	610453130
その他	モルベス細粒6%	1164.1	8114	610453131
その他	MSコンチン錠10mg	268.3	8114	618110023
その他	MSコンチン錠30mg	771.4	8114	618110024
その他	MSコンチン錠60mg	1447.2	8114	610406378
その他	MSツワイシロンカプセル10mg	226.6	8114	610453027
その他	MSツワイシロンカプセル30mg	612	8114	610453028
その他	MSツワイシロンカプセル60mg	1143.1	8114	610453029
その他	カティアンカプセル20mg	568.1	8114	610432049
その他	カティアンカプセル30mg	822.3	8114	610432050
その他	カティアンカプセル60mg	1541.3	8114	610432051
その他	リン酸コデイン	1209.6	8115	618110009
その他	リン酸コデイン「シオノギ」	1209.6	8115	610431100
その他	リン酸コデイン散10%	149.6	8115	610462035
その他	リン酸コデイン錠(三共) 20mg		8115	618110030
その他	リン酸コデイン錠(大日本) 20mg		8115	618110032
その他	リン酸コデイン錠(武田) 20mg		8115	618110033
その他	リン酸コデイン錠「シオノギ」 20mg	81.3	8115	618110031
その他	リン酸コデイン10倍散 10%	149.6	8115	618110010
その他	リン酸コデイン散10%「シオノギ」	149.6	8115	610431101
その他	リン酸コデイン散10%「タナベ」	149.6	8115	610480596
その他	リン酸ジヒドロコデイン	1205.9	8115	618110012
その他	リン酸ジヒドロコデイン「シオノギ」	1205.9	8115	610431102
その他	リン酸ジヒドロコデイン10倍散 10%	155.4	8115	618110013
その他	リン酸ジヒドロコデイン散10%「シオノギ」	155.4	8115	610431103
その他	オピオド注射液 1mL	329	8119	648110018
その他	パンアト注「タケダ」 1mL	329	8119	648110021
その他	オピスコ注射液 1mL	369	8119	648110022
その他	パンスコ注「タケダ」 1mL	369	8119	648110024
その他	弱オピスコ注射液 1mL	340	8119	648110025
その他	弱パンスコ注「タケダ」 1mL	340	8119	648110027
その他	パピナル注「タケダ」 1mL	411	8119	648110028
その他	パピナル・アトロピン注「タケダ」 1mL	355	8119	648110032
その他	モヒアト注射液 1mL	346	8119	648110031
その他	メテパノール錠 2mg	113.7	8119	618110008
その他	ドーフル散	279.3	8119	618110027
その他	塩酸コカイン	4613.9	8121	618120001
その他	塩酸コカイン「シオノギ」	4613.9	8121	610431104
その他	オピスタン注射液35mg 3.5%1mL	350	8211	648210008
その他	オピスタン注射液50mg 5%1mL	361	8211	648210009
その他	フェンタネスト 0.005%2mL	368	8219	648210003
その他	ベチロルファン注射液 1mL	363	8219	648210004
その他	弱ベチロルファン注射液 1mL	365	8219	648210007
その他	タラモナール 2mL	526	8219	648210001
その他	タラモナール 5mL	1257	8219	648210002
追加分				
抗悪性腫瘍剤	ゼローダ錠300 300mg	388.3	4223	610470009
その他の配合剤	アミルパンEN	12.5	3259	613250026
放射性医薬品(その他)	テクネMDP注射液 740MBq	30396	4300	640406123
放射性医薬品(その他)	MAGシンチ注 222MBq	22906	4300	640407032
放射性医薬品(その他)	MAGシンチ注 333MBq	33629	4300	640407033
放射性医薬品(その他)	MAGシンチ注 555MBq	55120	4300	640407034
放射性医薬品(その他)	マイオビュー注シリンジ 296MBq	23571	4300	640408165
放射性医薬品(その他)	マイオビュー注シリンジ 592MBq	43940	4300	640408166

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
放射性医薬品(局所脳血流診断薬)	セプロテックキット	20362	4300	640412032
放射性医薬品(その他)	マイオビューンシリンジ 740MBq	48761	4300	640412175
放射性医薬品(その他)	テクネMDP注射液 555MBq	23106	4300	640422048
抗腫瘍性植物成分製剤(その他)	タキソール注 100mg16.7mL	46052	4240	640432023
強心剤(その他)	イノバノ0.3%注シリンジ 50mL	1858	2119	640462045
強心剤(その他)	ドブポン0.3%注シリンジ 50mL	1091	2119	640462054
放射性医薬品(その他)	イオフェタミン(123I)注射液「第一」	277.4	4300	640463006
強心剤(その他)	イムミン注 100mg5mL	1157	2119	642110018
強心剤(その他)	ドミニン注 40mg2mL	366	2119	642110055
強心剤(その他)	ドフトレックス注射液100mg	1599	2119	642110084
強心剤(その他)	カコージンD注600 0.3%200mL	2053	2119	642110099
メチルメチオニン製剤	タガメット注射液200mg 10%2mL	174	2325	642320013
メチルメチオニン製剤	ガスター注射液20mg	387	2325	642320022
メチルメチオニン製剤	ザンタック注射液 2.5%4mL	353	2325	642320041
混合アミノ酸製剤	アミノレバン 500mL	1021	3253	643250083
混合アミノ酸製剤	モリヘバミン 300mL	720	3253	643250134
混合アミノ酸製剤	モリヘバミン 500mL	1061	3253	643250135
放射性医薬品(その他)	アシアロシンチ注	80.4	4300	644300004
放射性医薬品(その他)	ミオMIBG-I123注射液	386.1	4300	644300005
放射性医薬品(その他)	カルディオタイン注	306.4	4300	644300006
放射性医薬品(その他)	カーディオライト 第一	29036	4300	644300007
放射性医薬品(その他)	カーディオライト注射液 第一 600MBq	48761	4300	644300008
放射性医薬品(その他)	フェオMIBG-I131注射液	1059	4300	644300009
放射性医薬品(その他)	テクネMAG3キット	24750	4300	644300010
放射性医薬品(その他)	テクネMAG3注射液 200MBq	22909	4300	644300011
放射性医薬品(その他)	テクネMAG3注射液 300MBq	33689	4300	644300012
放射性医薬品(その他)	テクネMAG3注射液 400MBq	44434	4300	644300013
放射性医薬品(その他)	ニューロライト第一	18453	4300	644300014
放射性医薬品(その他)	ニューロライト注射液第一 600MBq	42321	4300	644300015
放射性医薬品(その他)	マイオビューン「注射液」	29040	4300	644300016
放射性医薬品(その他)	スズコロイドTc-99m注調製用キット	2571	4300	644310027
放射性医薬品(その他)	テクネDMSAキット	3032	4300	644310030
放射性医薬品(その他)	テクネDTPAキット	3025	4300	644310031
放射性医薬品(その他)	テクネMAAキット	4145	4300	644310033
放射性医薬品(その他)	テクネMDPキット	3003	4300	644310034
放射性医薬品(その他)	テクネアルブミンキット	4150	4300	644310035
放射性医薬品(その他)	テクネピロリン酸キット	3025	4300	644310039
放射性医薬品(その他)	テクネフチン酸キット	2510	4300	644310040
放射性医薬品(その他)	塩化インジウム(111In)注(日本メジフィジックス)	28676	4300	644310081
放射性医薬品(その他)	クリアボーンキット	3214	4300	644310084
放射性医薬品(その他)	キドニーシンチキット	3040	4300	644310089
放射性医薬品(その他)	アドステロール-I131注射液	1020	4300	644310093
放射性医薬品(その他)	インジウムDTPA(111In)注	536.5	4300	644310094
放射性医薬品(その他)	ウルトラテクネカウ	26.7	4300	644310095
放射性医薬品	バービューザミン注	336.3	4300	644310099
放射性医薬品(その他)	フルシンチ注	55.6	4300	644310100
放射性医薬品(その他)	ヘパティメージ注	78.6	4300	644310101
放射性医薬品(その他)	メンテック	26.7	4300	644310102
放射性医薬品(その他)	ラングシンチTc-99m注	52	4300	644310105
放射性医薬品(その他)	キドニーシンチTc-99m注	73.4	4300	644310109
放射性医薬品(その他)	キドニーシンチTc-99m注セット (混合調製後の注射液として)	73.3	4300	644310110
放射性医薬品(その他)	クリアボーン注	43.4	4300	644310114
放射性医薬品(その他)	スズコロイドTc-99m注	77.2	4300	644310117
放射性医薬品(その他)	スズコロイドTc-99m注セット (混合調製後の注射液として)	74.1	4300	644310118
放射性医薬品(その他)	テクネシンチ注-10M	28.1	4300	644310121
放射性医薬品(その他)	テクネシンチ注-20M	28.1	4300	644310122
放射性医薬品(その他)	テクネゾール	28.1	4300	644310123
放射性医薬品(その他)	塩化タリウム(201Tl)注NMP	434.7	4300	644310125
放射性医薬品(その他)	クエン酸ガリウム-Ga67注射液	292.2	4300	644310138
放射性医薬品(その他)	放射性クロム酸ナトリウム注射液	1118	4300	644310139
放射性医薬品(その他)	放射性ヨウ化人血清アルブミン注射液	1713	4300	644310142
放射性医薬品(その他)	放射性ヨウ化馬尿酸ナトリウム注射液	1048	4300	644310143
その他の化学療法剤(その他)	ジフルカン静注液0.1% 50mL	2953	6290	646290007
その他の化学療法剤(その他)	ジフルカン静注液0.2% 50mL	5240	6290	646290008
その他の化学療法剤(その他)	ジフルカン静注液0.2% 100mL	10010	6290	646290009
その他の診断用薬(体外診断用医薬品を除く)				
その他	ゼンコールド 8L	28242.7	7290	660408273
オザクレルナトリウム	オキリコン注シリンジ20mg 0.5mL	1645	3999	640470007
オザクレルナトリウム	オキリコン注シリンジ40mg 1mL	2379	3999	640470008
オザクレルナトリウム	オキリコン注シリンジ80mg 2mL	4038	3999	640470009
塩酸パバベリン	塩酸パバベリン注射液 4%1mL	97	1243	641240037
アルブミンによる治療	献血アルブミン-ニチヤク 250mL	6615	6343	620000227
乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D人免疫グロブリン-ヨシトミ 1,000倍(溶解液付)	20141	6343	620001348
人免疫グロブリン	人免疫グロブリン 150mg	517	6343	646340054
ポリエチレングリコール処理抗HBs				
人免疫グロブリン	静注用ヘプスリン-IH 1,000単位5mL	40868	6343	620001352
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	献血ヴェングロブリン-IHヨシトミ 5g100mL	56648	6343	640463056
ヒスタミン加入免疫グロブリン	ヒスタグロブリン(人免疫グロブリン12mg)(溶解液付)	689	6399	640462055
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	コンヨイト-HT 250単位(溶解液付)	21644	6243	640431044
乾燥人フィブリノゲン	フィブリノゲンHT-ヨシトミ 1g(溶解液付)	5542	6343	620001349
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ベリプラストP コンビセット 0.5mL2キット	11447	7990	660470007
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ベリプラストP コンビセット 1mL2キット	18308.4	7990	660470008
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ベリプラストP コンビセット 3mL2キット	52298.9	7990	660470009
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ベリプラストP コンビセット 5mL2キット	87645	7990	660470010
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ティシール-デュオ 0.5mL	10379.4	7990	620000449
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ティシール-デュオ 1mL	17374.7	7990	620000450
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ティシール-デュオ 2mL	33405.6	7990	620000451
フィブリノゲン加第Ⅷ因子	ティシール-デュオ 5mL	82265.1	7990	620000452
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	献血ノンスロン500注射液 500単位(溶解液付)	35718	6343	620001350
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	献血ノンスロン1500注射液 1,500単位(溶解液付)	94527	6343	620001351
人ハプトグロブリン	人ハプトグロビン 2,000単位100mL	48809	6343	646340188
新鮮凍結血漿	新鮮凍結人血漿 80mL	5507	6342	646340507
新鮮凍結血漿	新鮮凍結人血漿 160mL	11014	6342	646340508
新鮮凍結血漿	新鮮凍結人血漿 450mL	22336	6342	646340509
放射性医薬品	インジウム(111In)オキシソル	61287	4300	640408125
放射性医薬品	塩化タリウム(201Tl)注射液	434.7	4300	644310097
放射性医薬品	塩化タリウム-Tl201注射液	434.7	4300	644310126
放射性医薬品	過テクネテウム酸ナトリウム(99mTc)注射液	28.1	4300	644310098
放射性医薬品	クエン酸ガリウム(67Ga)注射液	292.2	4300	644310112

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
放射性医薬品	ケエン酸ガリウム(67Ga)注NMP	292.2	4300	644310137
放射性医薬品	クリプトン(81mKr)ジェネレータ	4081.7	4300	644310019
放射性医薬品	クロム酸ナトリウム(51Cr)注射液	1118	4300	644310115
放射性医薬品	テクネMDP注射液 370MBq	22160	4300	640422049
放射性医薬品	テクネMDP注射液 925MBq	36018	4300	640422050
透析・腹腔灌流液	サブラッド-BD 1010mL	868	3410	620000229
人成長ホルモン	ジェトロピン注射用12mg(溶解液付)	146757	2412	620000230
平成16年度追加分				
	フェノバル散10%	9.7	1125	620000465
	「純生」ルミナール散 10%	9.7	1125	620000467
	フェノバルビタール散10%「フソー」	9.7	1125	620000468
	アセトアミノフェン(ハチ)	9.2	1141	620000476
	グランザート細粒 10%	13.3	1161	620000501
	ビーゼットシー糖衣錠2mg	9.2	1172	620000502
	ビーゼットシー糖衣錠4mg	9.2	1172	620000503
	ビーゼットシー糖衣錠8mg	9.7	1172	620000504
	アミ/安息香酸エチル「メタル」	9.8	1212	620000508
	ロートエキス散「司生堂」	9.2	1249	620000514
	ロートエキス散(ハチ)	9.2	1249	620000515
	ジゴキシンKY錠0.25 0.25mg	9.7	2113	620000519
	ジゴキシン錠0.25mg「HD」	9.7	2113	620000520
	安息香酸ナトリウムカフェイン「メタル」	9.2	2115	620000523
	カフェイン(ハチ)	9.7	2115	620000528
	デカレンカプセル 5mg	6.4	2119	620000528
	デカレンカプセル10 10mg	6.4	2119	620000529
	ヘルツベース 10mg	6.4	2123	620000530
	ドルル錠50 50mg	16.2	2123	620000531
	レセルピン散「エビス」 0.1%	9.2	2143	620000532
	レセルピン散「メタル」 0.1%	9.2	2143	620000533
	エスタット錠5mg	7.5	2171	620000535
	エクスメート散	19.5	2190	620000536
	「純生」塩酸エフェドリン散 10%	17.2	2221	620000537
	「純生」メチエフ散 10%	9.2	2221	620000538
	メチルエフェドリン散10%「フソー」	9.2	2221	620000539
	dl-塩酸メチルエフェドリン散(菱明) 10%	9.2	2221	620000540
	セネガシロップ(ハチ)	1.76	2231	620000545
	セネガシロップ「メタル」	1.76	2231	620000546
	セネガシロップ「エビス」	1.76	2231	620000549
	セネガシロップ「司生堂」	1.76	2231	620000550
	アンモニア・ウイキョウ精「司生堂」	2.94	2232	620000555
	塩酸アンプロキソール錠「クニヒロ」15mg	6.4	2239	620000556
	キョウニン水「司生堂」	1.7	2241	620000559
	キョウニン水(ハチ)	1.7	2241	620000560
	リン酸コデイン散1%「タケダ」	9.7	2242	620000566
	リン酸コデイン散1%(ハチ)	9.7	2242	620000567
	リン酸コデイン散1%「フソー」	9.7	2242	620000568
	リン酸コデイン散1%「イワキ」	9.7	2242	620000569
	リン酸コデイン錠5mg「メルク」	12.4	2242	620000570
	リン酸ジヒドロコデイン散1%「タケダ」	9.7	2242	620000574
	リン酸ジヒドロコデイン散1%(ハチ)	9.7	2242	620000575
	リン酸ジヒドロコデイン散1%「フソー」	9.7	2242	620000576
	リン酸ジヒドロコデイン散1%「イワキ」	9.7	2242	620000577
	ヤマロール錠50 0.05mg	7.2	2259	620000578
	タンニン酸アルブミン「エビス」	9.2	2312	620000580
	タンニン酸アルブミン(ハチ)	9.2	2312	620000583
	乳酸「エビス」	2.59	2319	620000594
	「純生」乳酸	2.59	2319	620000597
	シメジン錠「クニヒロ」200mg	6.4	2325	620000599
	ゲルソ錠2mg	10.8	2329	620000600
	パンクレアチン(ハチ)	9.2	2331	620000612
	苦味チンキ「エビス」	2.05	2333	620000616
	苦味チンキ「司生堂」	2.05	2333	620000617
	コンズランゴ流エキス「司生堂」	7	2333	620000625
	トウヒシロップ「司生堂」	1.56	2333	620000629
	トウヒチンキ「司生堂」	6.6	2333	620000631
	ホミカエキス散「司生堂」	9.2	2333	620000633
	ホミカエキス「司生堂」	14	2333	620000636
	ホミカチンキ「司生堂」	2.2	2333	620000637
	希塩酸「司生堂」	0.92	2335	620000639
	「純生」希塩酸	0.92	2335	620000641
	「ヨシダ」ゲル細粒	9.2	2343	620000654
	重質酸化マグネシウム(ハチ)	1.47	2344	620000655
	炭酸水素ナトリウム「司生堂」	0.97	2344	620000663
	炭酸水素ナトリウム(ハチ)	0.97	2344	620000664
	「純生」重炭マ	1.34	2344	620000672
	沈降炭酸カルシウム「司生堂」	0.97	2344	620000675
	ヒマシ油「司生堂」	1.61	2356	620000681
	「純生」加香ヒマシ油	1.61	2356	620000688
	加香ヒマシ油「司生堂」	1.61	2356	620000689
	プレドニゾン錠5mg(旭化成)	9.7	2456	620000694
	プレドニゾン錠「タケダ」5mg	9.7	2456	620000695
	プレドニゾン錠5mg「NP」	9.7	2456	620000696
	プレドニゾン錠1「ホエイ」1mg	8.2	2456	620000697
	プレドニゾン錠2.5mg	9.7	2456	620000698
	ポロセーブカプセル0.25μg	7.9	3112	620000699
	ポロセーブカプセル0.5μg	13	3112	620000700
	ポロセーブカプセル1μg	25.5	3112	620000701
	アスコルビン酸散10%「協和医療」	9.7	3140	620000704
	乳酸カルシウム、OY	3.67	3211	620000711
	乳酸カルシウム(ハチ)	3.67	3211	620000715
	ヨウ化カリウム「司生堂」	9.2	3221	620000720
	塩化カリウム「フソー」	0.97	3229	620000724
	サモファロン錠1mg	9.7	3332	620000730
	フルファリンカリウム錠1mg「HD」	9.7	3332	620000731

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
	ハイソグランド錠2.5mg	6.4	3961	620000732
	マレイン酸クロルフェニラミン散「メタル」1%	9.2	4419	620000733
	マゴチン 1mg	5.7	4419	620000734
	チフオミンカプセル1mg	10.2	4490	620000735
	チフオミンドライシロップ0.1%	15.4	4490	620000736
	紀伊国屋アセンヤク末M	1.7	5100	620000738
	紀伊国屋アマチャ末M	5.11	5100	620000740
	紀伊国屋アマチャM	5.11	5100	620000741
	アマチャM永大	5.11	5100	620000742
	日粉アロエ末N	4.08	5100	620000745
	紀伊国屋アロエ末M	4.08	5100	620000746
	トチモトのアンソッコウ	1.36	5100	620000747
	紀伊国屋アンソッコウM	1.36	5100	620000748
	紀伊国屋インチンコウM	2.72	5100	620000749
	マツウラのインチンコウ(医療用)	2.72	5100	620000750
	紀伊国屋ウイキョウM	1.94	5100	620000752
	紀伊国屋ウワウルシM	1.81	5100	620000754
	紀伊国屋エイジツ末M	1.28	5100	620000756
	紀伊国屋エイジツM	1.02	5100	620000757
	紀伊国屋エンゴサクM	2.62	5100	620000759
	エンゴサクM永大	2.62	5100	620000760
	紀伊国屋オウギM	2.48	5100	620000762
	オウギM永大	2.48	5100	620000763
	紀伊国屋オウゴン末M	2.24	5100	620000765
	紀伊国屋オウゴンM	2.03	5100	620000767
	オウゴンM永大	2.03	5100	620000768
	日粉オウバク末N	2.96	5100	620000770
	紀伊国屋オウバク末M	2.96	5100	620000771
	オウバク末「司生堂」	2.96	5100	620000772
	紀伊国屋オウバクM	2.81	5100	620000774
	オウバクM永大	2.81	5100	620000775
	オウバク「司生堂」	2.81	5100	620000776
	日粉オウレン末N	17.01	5100	620000778
	紀伊国屋オウレン末M	17.01	5100	620000779
	紀伊国屋オウレンM	8.62	5100	620000781
	オウレンM永大	8.62	5100	620000782
	紀伊国屋オンジ末M	3.06	5100	620000784
	紀伊国屋オンジM	3.06	5100	620000786
	紀伊国屋カゴソウM	1.7	5100	620000787
	紀伊国屋ガジュツM	1.09	5100	620000789
	紀伊国屋カクコンM	1.81	5100	620000791
	カクコンM永大	1.81	5100	620000792
	紀伊国屋カノコソウ末M	4.97	5100	620000794
	紀伊国屋カノコソウM	4.39	5100	620000796
	紀伊国屋カロコンM	1.78	5100	620000798
	花扇カンキョウK	1.55	5100	620000799
	「純生」カンゾウ末	2.52	5100	620000800
	日粉カンゾウ末N(皮去)	2.52	5100	620000802
	紀伊国屋カンゾウ末M	2.52	5100	620000803
	紀伊国屋カンゾウM	1.65	5100	620000806
	カンゾウM永大	1.65	5100	620000807
	日粉キキョウ末N	2.47	5100	620000809
	紀伊国屋キキョウ末M	2.47	5100	620000810
	紀伊国屋キキョウM	1.86	5100	620000813
	キキョウM永大	1.86	5100	620000814
	紀伊国屋キササゲM	1.9	5100	620000815
	紀伊国屋キジツM	1.48	5100	620000817
	キジツM永大	1.48	5100	620000818
	紀伊国屋キョウニンM	1.52	5100	620000820
	キョウニンM永大	1.52	5100	620000821
	マツウラのクゴシ(調剤用)	3.06	5100	620000822
	紀伊国屋クジン末M	1.64	5100	620000824
	紀伊国屋クジンM	1.37	5100	620000826
	紀伊国屋ケイガイM	1.72	5100	620000828
	「純生」ケイヒ末	2.11	5100	620000829
	日粉ケイヒ末N	2.11	5100	620000831
	紀伊国屋ケイヒ末M	2.11	5100	620000832
	紀伊国屋ケイヒM	1.65	5100	620000835
	ケイヒM永大	1.65	5100	620000836
	紀伊国屋ケツメイシM	0.61	5100	620000837
	紀伊国屋ケンゴシM	0.92	5100	620000838
	ゲンチアナ末「エビス」	3.33	5100	620000840
	「純生」ゲンチアナ末	3.33	5100	620000844
	ゲンチアナ末(ハチ)	3.33	5100	620000846
	日粉ゲンチアナ末N	3.33	5100	620000847
	ゲンチアナ末「ヨシダ」	3.33	5100	620000849
	紀伊国屋ゲンチアナ末M	3.33	5100	620000850
	紀伊国屋ゲンチアナM	2.11	5100	620000851
	日粉ゲンノショウコ末N	1.9	5100	620000853
	紀伊国屋ゲンノショウコ末M	1.9	5100	620000854
	紀伊国屋ゲンノショウコM	1.9	5100	620000856
	紀伊国屋コウカM	2.45	5100	620000858
	紀伊国屋コウジンM	17.5	5100	620000862
	紀伊国屋コウブシ末M	1.26	5100	620000864
	紀伊国屋コウブシM	1.22	5100	620000867
	コウブシM永大	1.22	5100	620000868
	紀伊国屋コウボク末M	2.04	5100	620000871
	紀伊国屋コウボクM	1.74	5100	620000873
	コウボクM永大	1.74	5100	620000874
	紀伊国屋ゴシツM	1.97	5100	620000876
	紀伊国屋ゴシユM	3.66	5100	620000878
	ゴシユM永大	3.66	5100	620000879
	紀伊国屋ゴミシM	2.48	5100	620000881
	ゴミシM永大	2.48	5100	620000882
	紀伊国屋コロソバ末M	1.7	5100	620000884
	紀伊国屋コロソバM	1.36	5100	620000885
	紀伊国屋コンズランゴM	1.37	5100	620000886
	紀伊国屋サイコム	6.08	5100	620000888
	サイコム永大	6.08	5100	620000889

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効 コード	レセ電算 コード
	紀伊国屋サイシンM	7.63	5100	620000891
	サイシンM永大	7.63	5100	620000892
	紀伊国屋サフランM	382.4	5100	620000894
	紀伊国屋サンキライ末M	1.43	5100	620000896
	紀伊国屋サンキライM	1.43	5100	620000898
	紀伊国屋サンジシ末M	1.98	5100	620000900
	紀伊国屋サンジシM	1.6	5100	620000902
	サンジシM永大	1.6	5100	620000903
	紀伊国屋サンシュユ	7.4	5100	620000905
	サンシュユM永大	7.4	5100	620000906
	紀伊国屋サンショウ末M	10.19	5100	620000908
	紀伊国屋サンショウM	10.19	5100	620000910
	紀伊国屋サンヤクM	2.72	5100	620000912
	サンヤクM永大	2.72	5100	620000913
	紀伊国屋ジオウM	1.57	5100	620000915
	ジオウM永大	1.57	5100	620000916
	紀伊国屋シコンM	3.16	5100	620000918
	日粉シャクヤク末N	2.82	5100	620000920
	紀伊国屋シャクヤク末M	2.82	5100	620000921
	紀伊国屋シャクヤクM	2.86	5100	620000923
	シャクヤクM永大	2.86	5100	620000924
	紀伊国屋シャゼンシM	1.18	5100	620000926
	紀伊国屋シャゼンソウM	1.28	5100	620000927
	紀伊国屋ジュウヤクM	2.52	5100	620000928
	紀伊国屋シュクシャ末M	6.92	5100	620000930
	紀伊国屋シュクシャM	5.66	5100	620000932
	日粉ショウキョウ末N	1.71	5100	620000934
	紀伊国屋ショウキョウ末M	1.71	5100	620000935
	紀伊国屋ショウキョウM	1.52	5100	620000937
	ショウキョウM永大	1.52	5100	620000938
	紀伊国屋ショウズクM	11.7	5100	620000939
	紀伊国屋ショウマM	1.22	5100	620000941
	紀伊国屋セッコウM	0.92	5100	620000942
	紀伊国屋セネガ末M	13.2	5100	620000944
	紀伊国屋セネガM	13.2	5100	620000945
	日粉センキュウ末N	2.84	5100	620000947
	紀伊国屋センキュウ末M	2.84	5100	620000948
	紀伊国屋センキュウM	2.2	5100	620000950
	センキュウM永大	2.2	5100	620000951
	紀伊国屋センコツM	3.42	5100	620000953
	「綿生」センナ末	1.22	5100	620000954
	紀伊国屋センナ末M	1.22	5100	620000957
	紀伊国屋センナM	0.91	5100	620000959
	「綿生」センブリ末	22.74	5100	620000960
	日粉センブリ末N	22.74	5100	620000962
	紀伊国屋センブリ末M	22.74	5100	620000963
	紀伊国屋センブリM	24.58	5100	620000965
	紀伊国屋ソウジュツ末M	1.19	5100	620000967
	紀伊国屋ソウジュツM	1.46	5100	620000970
	ソウジュツM永大	1.46	5100	620000971
	紀伊国屋ソウハクヒM	1.48	5100	620000973
	紀伊国屋ソヨウM	2.71	5100	620000975
	「綿生」ダイオウ末	2.34	5100	620000977
	日粉ダイオウ末N	2.34	5100	620000979
	紀伊国屋ダイオウ末M	2.34	5100	620000980
	紀伊国屋ダイオウM	1.94	5100	620000983
	ダイオウM永大	1.94	5100	620000984
	紀伊国屋タイソウM	1.66	5100	620000986
	タイソウM永大	1.66	5100	620000987
	紀伊国屋タクシャ末M	1.71	5100	620000989
	紀伊国屋タクシャM	1.52	5100	620000991
	タクシャM永大	1.52	5100	620000992
	紀伊国屋チクセツニンジン末M	17.97	5100	620000994
	ツムラの生薬チクセツニンジン	17.97	5100	620000996
	紀伊国屋チクセツニンジン	17.97	5100	620000997
	チクセツニンジンM永大	17.97	5100	620000998
	紀伊国屋チモM	2.07	5100	620001000
	紀伊国屋チョウジ末M	2.81	5100	620001003
	紀伊国屋チョウジM	3.06	5100	620001005
	紀伊国屋チョレイM	2.83	5100	620001007
	チョレイM永大	2.83	5100	620001008
	紀伊国屋チンビM	1.15	5100	620001010
	チンビM永大	1.15	5100	620001011
	花扇テンマ末K	34	5100	620001012
	高砂テンマM	31.1	5100	620001013
	トチモトのトウガラシ末	1.7	5100	620001015
	紀伊国屋トウガラシ末M	1.7	5100	620001016
	紀伊国屋トウガラシM	1.36	5100	620001017
	日粉トウキ末N	3.84	5100	620001019
	紀伊国屋トウキ末M	3.84	5100	620001020
	紀伊国屋トウキM	3.25	5100	620001022
	トウキM永大	3.25	5100	620001023
	マツウラのトウドクカツ(調剤用)	1.15	5100	620001024
	紀伊国屋トウニンM	2.61	5100	620001026
	トウニンM永大	2.61	5100	620001027
	紀伊国屋トウヒM	2.04	5100	620001029
	トチモトのトコン末	78.2	5100	620001032
	紀伊国屋トコン末M	78.2	5100	620001033
	トチモトのトコン	79.7	5100	620001034
	紀伊国屋トコンM	79.7	5100	620001035
	トチモトのベッコウ	4.19	5100	620001037
	トチモトのニガキ末	1.21	5100	620001044
	紀伊国屋ニガキ末M	1.21	5100	620001045
	紀伊国屋ニガキM	1.09	5100	620001046
	紀伊国屋ニンジンM	19.05	5100	620001049
	ニンジンM永大	19.05	5100	620001050
	紀伊国屋バクモンドウM	2.48	5100	620001052
	バクモンドウM永大	2.48	5100	620001053
	紀伊国屋ハッカM	1.79	5100	620001055

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
	紀伊国屋ハマボウフウム	5.2	5100	620001057
	ハマボウフウム永大	5.2	5100	620001058
	紀伊国屋ハンゲM	4.86	5100	620001060
	ハンゲM永大	4.86	5100	620001061
	紀伊国屋ビヤクシム	2.82	5100	620001063
	紀伊国屋ビヤクジュツ末M	3.45	5100	620001065
	紀伊国屋ビヤクジュツM	3.08	5100	620001067
	ビヤクジュツM永大	3.08	5100	620001068
	紀伊国屋ピンロウシム	1.22	5100	620001070
	紀伊国屋ブリョウ末M	2.76	5100	620001072
	紀伊国屋ブリョウM	2.27	5100	620001074
	ブリョウM永大	2.27	5100	620001075
	紀伊国屋ポウイM	1.69	5100	620001077
	紀伊国屋ポウコンM	1.43	5100	620001079
	ポウコンM永大	1.43	5100	620001080
	紀伊国屋ポウフウム	2.3	5100	620001081
	紀伊国屋ポタンビ末M	2.25	5100	620001083
	紀伊国屋ポタンビM	2.02	5100	620001085
	ポタンビM永大	2.02	5100	620001086
	紀伊国屋ポレイ末M	0.97	5100	620001088
	紀伊国屋ポレイM	0.92	5100	620001090
	紀伊国屋マオウM	1.2	5100	620001092
	マオウM永大	1.2	5100	620001093
	紀伊国屋モクツウム	1.35	5100	620001095
	紀伊国屋モッコウM	1.75	5100	620001097
	紀伊国屋ヤクチM	3.22	5100	620001099
	紀伊国屋ヨクイニン末M	1.2	5100	620001102
	紀伊国屋ヨクイニンM	0.86	5100	620001104
	マツウラのリュウガンニク(調剤用)	4.13	5100	620001105
	紀伊国屋リュウコツM	2.81	5100	620001107
	紀伊国屋リュウタン末M	4.38	5100	620001109
	紀伊国屋リュウタンM	3.59	5100	620001111
	紀伊国屋レンギョウM	1.96	5100	620001113
	紀伊国屋ロートコンM	1.95	5100	620001114
	トチモトのサイチャ	1.57	5100	620001115
	乳糖「エビス」	0.97	7111	620001118
	パレイシヨデンブ「エビス」	0.97	7112	620001142
	パレイシヨデンブ「ヨシダ」	0.97	7112	620001156
	精製水「エビス」	0.29	7131	620001185
	単シロップ「エビス」	1.01	7142	620001201
	ウイキョウ油「司生堂」	11.1	7143	620001202
	白糖(末)	1.23	7149	620001211
	トメントール OY	27.1	7149	620001229
	トメントール「司生堂」	27.1	7149	620001231
	「純生」ハッカ油	19.3	7149	620001247
	ハッカ油「司生堂」	19.3	7149	620001248
	ハッカ油(ハチ)	19.3	7149	620001250
	「純生」クエン酸	1.55	7149	620001256
	クエン酸「司生堂」	1.55	7149	620001257
	クエン酸(ハチ)	1.55	7149	620001258
	「純生」酒石酸	2.82	7149	620001262
	酒石酸「司生堂」	2.82	7149	620001264
	リン酸コデイン100%「タナベ」	1209.6	8115	620001281
	リン酸コデイン10倍散「シオノギ」10%	149.6	8115	620001284
	リン酸コデイン10倍散「タケダ」10%	149.6	8115	620001288
	リン酸コデイン散10%「タケダ」	149.6	8115	620001291
	リン酸ジヒドロコデイン10倍散「シオノギ」10%	155.4	8115	620001296
	リン酸ジヒドロコデイン10倍散「タケダ」10%	155.4	8115	620001297
	リン酸ジヒドロコデイン10%	155.4	8115	620001298
	リン酸ジヒドロコデイン散10%「タケダ」	155.4	8115	620001299
	ワコステグミン注2mg 0.05%4mL	305	1233	620001300
	ミクロフィン注射液2.5% 10mL	97	2115	620001304
	点滴静注用Dハミン注2%「KN」100mg5mL	221	2119	620001305
	ゼストラト注射液200mg 10%2mL	64	2325	620001307
	注射用HCG3.000単位「F」	363	2413	620001308
	注射用HCG5.000単位「F」	475	2413	620001309
	注射用ソル・メルコート1.000 1g(溶解液付)	2661	2456	620001310
	メコバラミン注(ツルハラ) 0.5mg	64	3136	620001312
	ブドウ糖注「ヒシヤマ」5% 100mL	97	3231	620001313
	グルノール40%—PL 20mL	64	3231	620001314
	大塚糖液50% 200mL	254	3231	620001315
	大塚糖液50% 500mL	290	3231	620001316
	光糖液10% 500mL	145	3231	620001317
	レボセ注20%—PL 20mL	97	3232	620001318
	キシリット注5%「フソー」500mL	179	3234	620001320
	キシリット10%—PL 20mL	86	3234	620001321
	キシリット注20%「イセイ」20mL	86	3234	620001323
	キシリット20%—PL 20mL	86	3234	620001324
	生食液「小林」1L	168	3311	620001326
	フィザルツ—PL 50mL	97	3311	620001327
	カーミバック生理食塩液 1.3L	204	3311	620001328
	フィザルツ—FC 1.5L	212	3311	620001329
	フィザルツ—PL 2L	245	3311	620001330
	炭酸水素ナトリウム注7%「ツルハラ」20mL	92	3929	620001333
	注射用メクロセート500mg	818	3999	620001334
	エクザール注射用10mg	3721	4240	620001335
	ルニアマイシン注600mg 2mL	103	6112	620001336
	静注用イソラマイシン 1g	240	6135	620001337
	静注用イソラマイシン 2g	341	6135	620001338
	点滴静注用アシクリル 250mg	1477	6250	620001339
	点滴静注用ゾピクロピル250mg	4271	6250	620001340
	点滴静注用ビルヘキサル250mg	1271	6250	620001341
	アシクロピル注250mg「科薬」	987	6250	620001342
	乾燥ガスえそ抗毒素「化血研」各5.000単位入(溶解液付)	83236	6331	620001343
	乾燥ジフテリア抗毒素「化血研」5.000単位(溶解液付)	31145	6331	620001345
	乾燥ボツリヌス抗毒素「化血研」A型各1万単位F型4千単位溶解液付	201808	6331	620001346
	乾燥ボツリヌス抗毒素「化血研」E型「E型」10.000単位溶解液付	58333	6331	620001347
	コンレイ注30% 220mL	2798	7211	620001368
	塩酸モルヒネ注射液10mg 1%1mL	330	8114	620001369

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
	塩酸モルヒネ注射液10mg「タナベ」1%1mL	330	8114	620001370
	塩酸モルヒネ注射液「タケダ」10mg 1%1mL	330	8114	620001371
	塩酸モルヒネ注射液「タケダ」50mg 1%5mL	1493	8114	620001372
	アンペック注200mg 4%5mL	5455	8114	620001373
	塩酸モルヒネ注射液200mg 4%5mL	5455	8114	620001374
	塩酸モルヒネ注射液「シオノギ」200mg 4%5mL	5455	8114	620001375
	塩酸モルヒネ注射液「タケダ」200mg 4%5mL	5455	8114	620001376
	塩酸モルヒネ注射液200mg「タナベ」4%5mL	5455	8114	620001377
	液化亜酸化窒素	5.5	1116	620001380
	インドメタシン坐剤シオエ12.5 12.5mg	21.4	1145	620001381
	インドメタシン坐剤シオエ25 25mg	21.4	1145	620001382
	インドメタシン坐剤シオエ50 50mg	21.4	1145	620001383
	ボラボミン坐剤50mg	28.4	1147	620001384
	ホウ酸「司生堂」	1.16	1314	620001391
	ホウ砂「司生堂」	0.96	1314	620001399
	グリセリン「司生堂」	1.3	2357	620001405
	複方ヨード・グリセリン「司生堂」	1.74	2399	620001415
	希ヨードチンキ「エビス」	1.48	2612	620001421
	希ヨードチンキ「司生堂」	1.48	2612	620001425
	ヨウ素「司生堂」	10	2612	620001432
	ヨードチンキ「司生堂」	1.77	2612	620001437
	「純生」オキシドール	0.76	2614	620001449
	オキシドール「司生堂」	0.76	2614	620001450
	エタノール「司生堂」	1.42	2615	620001471
	エタノール「エビス」	1.42	2615	620001478
	消毒用エタノール「エビス」	1.27	2615	620001480
	消毒用エタノール「司生堂」	1.27	2615	620001483
	無水エタノール「司生堂」	1.64	2615	620001493
	無水エタノール「エビス」	1.64	2615	620001499
	オスバン10%消毒剤	0.65	2616	620001506
	0.05%ヤクゾール水	0.56	2616	620001507
	0.1%ヤクゾール水	0.56	2616	620001508
	0.2%ヤクゾール水	0.56	2616	620001509
	クレゾール石ケン液「司生堂」	0.94	2616	620001513
	クレゾール石ケン液「エビス」	0.94	2616	620001517
	薬用石ケン「エビス」	6.33	2616	620001518
	クレオソート「司生堂」	6.16	2619	620001520
	フェノール「司生堂」	1.44	2619	620001522
	「純生」フェノール	1.44	2619	620001523
	フェノール「エビス」	1.44	2619	620001527
	液状フェノール「司生堂」	1.35	2619	620001530
	「純生」液状フェノール	1.35	2619	620001531
	液状フェノール「エビス」	1.35	2619	620001535
	消毒用フェノール「司生堂」	1.42	2619	620001536
	ホルマリン「メタル」	0.9	2619	620001545
	ホルマリン、YI	0.9	2619	620001547
	消毒用フェノール水「ヨシダ」	1.02	2619	620001559
	消毒用フェノール水「司生堂」	1.02	2619	620001560
	アンモニア水「司生堂」	0.8	2643	620001565
	亜鉛華軟膏「エビス」	2.2	2649	620001569
	亜鉛華テンパン「司生堂」	1.29	2649	620001575
	酸化亜鉛「司生堂」	1.36	2649	620001582
	トウガラシチンキ「司生堂」	3.19	2649	620001591
	デルマトール「ヨシダ」	15.4	2649	620001602
	フェノール・亜鉛華リニメント「エビス」	1.76	2649	620001608
	タンニン酸、YI	12	2649	620001610
	モクタール「ヨシダ」	2.54	2654	620001614
	酢酸「司生堂」	0.61	2661	620001617
	氷酢酸「司生堂」	0.94	2661	620001626
	氷酢酸「エビス」	0.94	2661	620001631
	カリ石ケン「エビス」	1.58	2662	620001632
	グリセリンカリ液「エビス」	1.32	2662	620001638
	グリセリンカリ液「司生堂」	1.32	2662	620001642
	献血トロンピン経口・外用剤5000 5,000単位	998.2	3323	620001650
	献血トロンピン経口・外用剤1万 10,000単位	1520.7	3323	620001651
	イムノプラダー勝注用 80mg(溶解液付)	22325.8	6391	620001653
	勝注用イムシスト 81mg(溶解液付)	22325.8	6391	620001654
	タルク「エビス」	0.94	7113	620001655
	アラビアゴム末「エビス」	4.41	7119	620001671
	白色ワセリン「エビス」	1.74	7121	620001702
	オリーブ油「エビス」	2.83	7121	620001726
	ゴマ油「ヨシダ」	3.05	7121	620001758
	流動パラフィン「司生堂」	1.13	7121	620001792
	精製パラフィン「エビス」	2.4	7122	620001805
	親水軟膏「エビス」	2.85	7122	620001819
	塩化ナトリウム「フソー」	0.67	7190	620001864
	「純生」塩酸	1.21	7190	620001865
	塩酸「司生堂」	1.21	7190	620001866
	フマル酸ビスプロロール2.5mg錠	16.2	2123	620001874
	フマル酸ビスプロロール5mg錠	31.4	2123	620001875
	マレイン酸エナラプリル5mg錠	15.3	2144	620001876
	マレイン酸エナラプリル10mg錠	26.9	2144	620001877
	アラセプリル25mg錠	8.5	2144	620001878
	塩酸ニカルジピン20mg錠	6.4	2149	620001879
	ニフェジピン10mg錠	6.4	2171	620001880
	ニフェジピン20mg徐放錠	6.8	2171	620001881
	ニフェジピン10mgカプセル	6.4	2171	620001882
	ベザフィラート200mg徐放錠	9.7	2183	620001883
	カリジノゲナーゼ50単位錠	6.4	2491	620001884
	クエン酸タモキシフェン10mg錠	43.4	4291	620001885
	メシル酸ナファモスタット50mg注射用	840	3999	620001886
	トリアムシノロンアセトニド0.1%軟膏	4.2	2646	620001887
	トリアムシノロンアセトニド0.1%クリーム	4.2	2646	620001888
	大塚塩カル注2% 20mL	92	3215	620001889
	キリット注5% 300mL	179	3234	620001890
	キリット注5% 500mL	179	3234	620001891
	キシリトール注20% 20mL	86	3234	620001892
	大塚食塩注10% 20mL	64	3311	620001893
	プレロン錠5mg	9.7	2456	620001894

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
	プレロン錠1mg	8.2	2456	620001895
	プレロン錠2.5mg	9.7	2456	620001896
	小島車前草M	1.28	5100	620001897
	小島釣藤鈎M	1.47	5100	620001898
	イルガス錠2mg	10.8	2329	620001899
	イルガス錠0.8%	27.5	2329	620001900
	イルガス錠4mg	15.1	2329	620001901
	ピナスル錠200 200mg	11.3	2183	620001902
	ピリアード錠300mg	2111.9	6250	620001903
	エビスタ錠60mg	159.3	3999	620001904
	オルメテック錠10mg	97	2149	620001905
	オルメテック錠20mg	189.1	2149	620001906
	グルファスト錠5mg	34	3969	620001907
	グルファスト錠10mg	60.5	3969	620001908
	ビスタイン 静注用15mg	190855	1319	620001909
	ファブラザイム点滴静注用5mg	130137	3959	620001910
	ファブラザイム点滴静注用35mg	726652	3959	620001911
	プレセテックス静注液200μg「アボット」2mL	5478	1129	620001912
	プレセテックス静注液200μg「マルイシ」2mL	5478	1129	620001913
	補正用硫酸マグネシウム液 0.5モル20mL	97	1244	641240064
	補正用塩化カルシウム液 0.5モル20mL	97	3215	643210010
	20%キリット注 20mL	86	3234	643230393
	メイロン 7%20mL	92	3929	643920112
	メイロン 7%50mL	97	3929	643920113
平成17年度追加分				
	アドパフェロン皮下注1200 1,200万国際単位	12670	6399	620001929
	アドパフェロン皮下注1800 1,800万国際単位	18588	6399	620001930
	アドパフェロン皮下注900 900万国際単位	9653	6399	620002435
	アトロンボン注80mg 4mL	3616	3999	620002167
	アトロンボン注射用20mg	1498	3999	620000185
	アトロンボン注射用80mg	3616	3999	620000186
	イノバン0.1%注シリンジ 50mL	1146	2119	640462044
	イノバン注100mg 5mL	1157	2119	620002175
	イノバン注200mg 10mL	1903	2119	620002176
	イノレット10R注 300単位	2293	2492	620000202
	イノレット20R注 300単位	2293	2492	620000203
	イノレット40R注 300単位	2293	2492	620000204
	イノレット50R注 300単位	2293	2492	620000205
	イムノプラダー 勝注用40mg (溶解液付)	11677.8	6391	620002333
	イムノプラダー 勝注用80mg (溶解液付)	22325.8	6391	620002411
	イムノプラダー 勝注用80mg (溶解液付)	22325.8	6391	660421097
	エンブレル皮下注用25mg	15396	3999	620002479
	オザグレン注射液0.4% 20mg5mL	1117	3999	620000209
	オザグレン注20 20mg1mL	1117	3999	620000210
	オザグレン注40 40mg2mL	1934	3999	620000211
	オザベンバッグ注80mg 200mL	3786	3999	620002436
	オザベン注20mg 2mL	1117	3999	620000212
	オザベン注40mg 2.5mL	1934	3999	620000213
	オザベン注80mg 5mL	3616	3999	620000214
	カコージンD注200 0.1%200mL	1218	2119	640407131
	カコージンD注200 0.1%200mL	1218	2119	642110098
	カコージンD注600 0.3%200mL	2053	2119	640407132
	カタクロン静注1% 20mg2mL	973	3999	620002185
	カタクロン静注1% 40mg4mL	1680	3999	620002186
	カタクロン静注1% 80mg8mL	2901	3999	620002187
	カルボメルク注射液1% 150mg15mL	16378	4291	620000217
	カルボメルク注射液1% 450mg45mL	39909	4291	620000217
	キサクロット注2% 20mg1mL	1117	3999	620000219
	キサクロット注2% 40mg2mL	1844	3999	620002189
	キサクロット注2% 80mg4mL	3043	3999	620000220
	キサクロット注80mgシリンジ 4mL	3164	3999	620002190
	コートロシンZ注 0.5mg	789	2411	620000228
	サーモニン筋注10 10国際単位0.5mL	681	3999	620002201
	サブラッド-BS 1010mL	868	3410	620002199
	サブラッド-BS 2020mL	1351	3410	620002200
	サンドスタチンLAR筋注用10mg (溶解液付)	130617	2499	620001915
	サンドスタチンLAR筋注用20mg (溶解液付)	231078	2499	620001916
	サンドスタチンLAR筋注用30mg (溶解液付)	322617	2499	620001917
	ジェトロピンミニクイック皮下注用0.6mg	6935	2412	620002202
	ジェトロピンミニクイック皮下注用1.0mg	11443	2412	620002203
	ジェトロピンミニクイック皮下注用1.4mg	15951	2412	620002204
	シスプラメルク注射液0.05% 10mg20mL	1939	4291	620000231
	シスプラメルク注射液0.05% 50mg100mL	8316	4291	620000232
	スマンクス肝動注用4mg	56199	4236	620002212
	スマンクス肝動注用6mg	80351	4236	620002213
	スマンクス肝動注用懸濁用液4mL	392	7990	620002210
	スマンクス肝動注用懸濁用液6mL	573	7990	620002211
	スミフェロン900注 900万国際単位	23886	6399	620000236
	ゼンビューア(コールドガス) 8L	28242.7	7290	667290003
	チオデロン5mg	112.5	2499	612490026
	デスモプレシン・スプレー10協和 500μg	7466.6	2419	660470004
	ドフトレックスK注200mg 0.1%200mL	3541	2119	640463092
	ドフトレックスK注600mg 0.3%200mL	7086	2119	640463093
	ドフボン0.1%注シリンジ 50mL	555	2119	640462053
	ドミン注 100mg5mL	561	2119	642110056
	ドミン注 200mg10mL	587	2119	642110057
	トリセノックス注10mg	35230	4291	620002417
	トロンピン 10,000単位	1520.7	3323	663300200
	トロンピン液モチダ ソフトポトル1万 10,000単位10mL	1743.5	3323	660470006
	トロンピン液モチダ ソフトポトル5千 5,000単位5mL	1205.9	3323	660470005
	ネオメルカカプセル10mg	131.8	3999	620002089
	ノボラビッド30ミックス注 300単位	1746	2492	620000447
	ノボラビッド30ミックス注フレックスベン 300単位	2454	2492	620000448
	ノボリン10R注フレックスベン 300単位	2396	2492	620000267

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効コード	レセ電算コード
	ノボリン20R注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000268
	ノボリン30R注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000269
	ノボリン40R注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000270
	ノボリン50R注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000271
	ノボリンN注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000266
	ノボリンR注フレックスペン 300単位	2396	2492	620000265
	ノルデイトロピン ノルディフレックス注10mg	118348	2412	620002267
	ノルデイトロピン ノルディフレックス注5mg	60438	2412	620002266
	ハーセプチン注射用60 60mg(溶解液、希釈液付)	31674	4291	620001938
	ヒューマログN注カート 300単位	1742	2492	620002441
	ヒューマログN注キット 300単位	2085	2492	620002444
	ヒューマログミックス25注カート 300単位	1742	2492	620002439
	ヒューマログミックス25注キット 300単位	2085	2492	620002442
	ヒューマログミックス50注カート 300単位	1742	2492	620002440
	ヒューマログミックス50注キット 300単位	2085	2492	620002443
	フオリアルモンP注150 150単位(溶解液付)	2213	2413	620000281
	フルオロウラシル50mg1gシロップ用	41.4	4223	610461237
	フルタメルカ錠125 125mg	297.1	4291	610463173
	プロジフ静注液100 8%1.25mL	5860	6290	620000437
	プロジフ静注液200 8%2.5mL	11180	6290	620000438
	プロジフ静注液400 8%5mL	21251	6290	620000439
	プロタミンインスリン亜鉛水性懸濁注射液 20単位	120	2492	642490070
	プロファシー注5000 5,000単位	475	2413	620002459
	ベガシス皮下注180μg 1mL	30050	6399	620000441
	ベガシス皮下注90μg 1mL	15380	6399	620000440
	ベグイントロン皮下注用100μg/0.5mL用(溶解液付)	32447	6399	620002419
	ベグイントロン皮下注用150μg/0.5mL用(溶解液付)	48047	6399	620002420
	ベグイントロン皮下注用50μg/0.5mL用(溶解液付)	16585	6399	620002418
	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位	218	3334	620002285
	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位	202	3334	620002284
	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 100単位	173	3334	620002283
	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位	175	3334	620002282
	ヘパリンNa500単位/mLシリンジNP 10000単位20mL	562	3334	620002287
	ヘパリンNa500単位/mLシリンジNP 5,000単位10mL	418	3334	620002286
	ベミロック100単位/mLシリンジ 1,000単位10mL	236	3334	620000317
	ベミロック100単位/mLシリンジ 500単位5mL	212	3334	620000316
	ベミロック10単位/mLシリンジ 100単位10mL	189	3334	620000315
	ベミロック10単位/mLシリンジ 50単位5mL	185	3334	620000314
	ベンゾダイン注	336.3	4300	620001921
	マイトマイシン注用10mg	2542	4231	620000329
	マイトマイシン注用2mg	539	4231	620000328
	メシル酸ガベキサート100mg注射用	210	3999	640461052
	メシル酸ガベキサート500mg注射用	818	3999	640461053
	メシル酸カモスタット100mg錠	19.5	3999	610461256
	モリヘパミン 200mL	500	3253	643250133
	ユウスタチン 100,000単位	752	3999	640406198
	ユウスタチン 50,000単位	682	3999	640406200
	ヨウ化ナトリウムカプセル-30号 1,110MBq	44100	4300	620002455
	ヨウ化ヒパル酸ナトリウム(131I)注射液	1048	4300	644310104
	ヨウ化人血清アルブミン(131I)注射液	1713	4300	644310103
	ランタス注オプテック300 300単位	1940	2492	620002445
	ランタス注カート300 300単位	1940	2492	620000442
	ランタス注キット300 300単位	2688	2492	620000443
	リザルミン注1000 5,000低分子ヘパリン国際単位	1457	3334	620002294
	レンチナン 静注用1mg「アステラス」	6632	4299	620002487
	ロイコポリン錠25mg	2434.8	3929	620000424
	塩酸モルヒネ錠 10mg	128.4	8114	618110017
	解凍人赤血球濃厚液 血液200mLに由来する赤血球	12786	6342	646340285
	解凍人赤血球濃厚液 血液400mLに由来する赤血球	25572	6342	646340286
	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株) 81mg(溶解液付)	22325.8	6391	660462008
	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 40mg(溶解液付)	11677.8	6391	620001943
	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 80mg(溶解液付)	22325.8	6391	620000372
	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 80mg(溶解液付)	22325.8	6391	620002306
	乾燥ガスエソウマ抗毒素 各5,000単位入(溶解液付)	83236	6331	620000218
	ガスエソウマ抗毒素 各5,000単位入	3597.5	6331	646330018
	乾燥ジフテリアウマ抗毒素 5,000単位(溶解液付)	31145	6331	646330020
	乾燥ジフテリア抗毒素「チバ」 5,000単位(溶解液付)	31145	6331	640431013
	乾燥はぶウマ抗毒素 各6,000単位入(溶解液付)	39549	6331	646330022
	乾燥はぶ抗毒素「化血研」 各6,000単位入(溶解液付)	39549	6331	640431024
	乾燥ボツリスウマ抗毒素 ABE型各1万単位F型4千単位溶解液	201808	6331	646330023
	乾燥ボツリスウマ抗毒素 E型10,000単位(溶解液付)	58333	6331	646340289
	乾燥まむしウマ抗毒素 各6,000単位入(溶解液付)	17982	6331	646330024
	乾燥まむしウマ抗毒素「タケダ」 各6,000単位入(溶解液付)	17982	6331	640421017
	乾燥まむし抗毒素「化血研」 各6,000単位入(溶解液付)	17982	6331	640431025
	乾燥破傷風ウマ抗毒素 12,000単位(溶解液付)	13360	6331	646330021
	経口用トロンビン「SW」 10,000単位1g	712.7	3323	620002483
	経口用トロンビン「SW」 5,000単位0.5g	523.2	3323	620002482
	献血アルブミン25-ニチヤク 25%50mL	7330	6343	620002196
	人赤血球濃厚液 血液200mLに由来する赤血球	5752	6342	646340048
	人赤血球濃厚液 血液400mLに由来する赤血球	11504	6342	646340226
	人全血液 200mL献血由来	5752	6341	646340511
	人全血液 400mL献血由来	11504	6341	646340512
	洗浄人赤血球浮遊液 200mL	6791	6342	646340242
	洗浄人赤血球浮遊液 400mL	13582	6342	646340243
	注射用オグザロット20mg	834	3999	620000244
	注射用オグザロット40mg	1934	3999	620000245
	注射用オザグレルナトリウム20mg「F」	834	3999	620002253
	注射用オザグレルナトリウム40mg「F」	1680	3999	620002254
	注射用オザグレン20 20mg	1498	3999	620000246
	注射用オザメルク20mg	973	3999	620000247
	注射用キフロビット20mg	1498	3999	620000248
	注射用サメット100 100mg	1429	3999	620000249
	注射用デアセロン20mg	834	3999	620000250
	注射用ナファタット100 100mg	3353	3999	620000251
	注射用バイベル100 100mg	1429	3999	620000252
	注射用ペラブ100mg	2330	3999	620000253
	点滴静注用アシクリルバッグ250mg/100mL	1598	6250	620002438
	透析用ヘパリンNa注250単位/mL 5,000単位20mL	191	3334	620002260
	動注用アイエーコール100mg	91880	4291	620001919

薬物療法名	薬名	新薬価表	薬効 コード	レセ電算 コード
	動注用コナブリ100mg	91880	4291	620001920
	白血球除去人赤血球浮遊液 200mL	7719	6342	646340244
	白血球除去人赤血球浮遊液 400mL	15438	6342	646340245
	無晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液 40単位	202	2492	642490071

材料

(「—」(抹消線))は、平成17年改定で削除となった項目)

区分	省略名称	価格等	レセコード
II-001	血管造影用シースイントロデューサーセット(一般用)	5180	738150000
II-001	血管造影用シースイントロデューサーセット(蛇行血管用)	6720	738160000
II-001	血管造影用シースイントロデューサーセット(心臓検査用)	0	738170000
II-001	ベームメーカー用カテーテル電極用シースイントロデューサーセット	6720	739280000
II-002	ダイレーター	2950	705040000
II-003	動脈圧モニターカテーテル肺動脈用	17500	732850000
II-003	動脈圧モニターカテーテル末梢動脈用	2350	732860000
II-004	CS採血カテ	7430	732870000
II-005	サーモ標準	36100	732880000
II-005	サーモ(標準・ルーメン)	43300	732890000
II-005	サーモ(標準・オキシ)	58700	732900000
II-005	サーモ(標準・ペーシング)	59200	732910000
II-005	サーモ(REF・オキシ)	53900	732920000
II-005	サーモREF	53400	732930000
II-005	サーモ(CCO・オキシ)	66700	732940000
II-005	サーモCCO	56700	732950000
II-005	サーモLUPAO	89400	732960000
II-006	血管内超音波フローブ(標準(1))	160000	728490000
II-006	血管内超音波フローブ(標準(2))	203000	728500000
II-006	血管内超音波フローブ(特定(1))	237000	728510000
II-006	血管内超音波フローブ(特定(2))	251000	728520000
II-007	血管内視鏡カテーテル	160000	732010000
II-008	血液ガス連続測定用血管内留置センサー	60000	728070000
II-009	脈管造影用カテーテル(一般用)	5650	738180000
II-009	脈管造影用カテーテル(バルーン型(1))	17300	728550000
II-009	脈管造影用カテーテル(バルーン型(2))	36600	728560000
II-009	脈管造影用カテーテル(心臓マルチバーバス型)	12200	728580000
II-010	マイクロカテ・OSB	60300	732970000
II-010	マイクロカテ・OS	44600	732980000
II-010	マイクロカテ・OZB	46500	732990000
II-010	マイクロカテ・OZ	0	733000000
II-010	マイクロカテ・Oオイル	72000	733010000
II-010	マイクロカテ・フローダイレクト	84300	733020000
II-011	心臓造影用センサー付カテーテル	132000	733030000
II-012	血管造影用ガイドワイヤー(一般用)	4380	738190000
II-012	血管造影用ガイドワイヤー(交換用)	7250	738200000
II-012	血管造影用ガイドワイヤー(微細血管用)	21700	738210000
II-013	経皮的冠動脈形成術用カテーテルガイドワイヤー(一般用)	28700	738220000
II-013	経皮的冠動脈形成術用カテーテルガイドワイヤー(複合・高度狭窄部位)	34600	738230000
II-014	冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー(フローセンサー型)	176000	738290000
II-014	冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー(圧センサー型)	194000	730100000
II-014	冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー(コンビネーション型)	285000	733040000
II-015	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー(ガイドワイヤー)	24300	733050000
II-015	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー(僧帽弁誘導用スタイルット)	23900	733060000
II-042	ホローファイバー型及び積層型(キール型)(1.5m2未満)(1)	2630	720010000
II-042	ホローファイバー型及び積層型(キール型)(1.5m2未満)(2)	2750	728800000
II-042	ホローファイバー型及び積層型(キール型)(1.5m2以上)(1)	2420	720020000
II-042	ホローファイバー型及び積層型(キール型)(1.5m2以上)(2)	2800	728810000
II-042	ダイアラライザー特定積層型	8250	720050000
II-042	ヘモフィルタ	6480	720060000
II-042	吸着型血液浄化器(腎補助用)	43300	720070000
II-042	吸着型血液浄化器(β 2-ミクログロブリン除去用)	25400	729870000
II-042	持続線式血液濾過器	27200	720110000
II-043	動脈短絡回路(カニューレ)	27900	733900000
II-043	動脈短絡回路(チップ)	5110	733910000
II-043	動脈短絡回路(コネクタ)	246	733920000
II-044	フラッドアクセスカテS一般	11300	733930000
II-044	フラッドアクセスカテS交換	3240	733940000
II-044	フラッドアクセスカテD一般	22000	733950000
II-044	フラッドアクセスカテD特殊	24000	733960000
II-044	フラッドアクセスカテDカフ	48900	733970000
II-045	循環式人工腎臓用吸着筒	11500	724030000
II-046	血漿分離器	30900	733980000
II-047	血漿成分分離器	26600	733990000
II-048	血漿交換用ティスボーザブル選択的血漿成分吸着器(劇症肝炎用)	76900	724060000
II-048	血漿交換用ティスボーザブル選択的血漿成分吸着器(劇症肝炎用以外)	87000	724560000
II-049	吸着型血液浄化(エンドトキシン)	365000	727820000
II-050	吸着型血液浄化(肝性昏睡・薬物)	65300	724070000
II-051	白血球吸着用材料	125000	732030000
II-052	腹膜透析用接続チューブ	14500	734000000
II-053	腹膜透析用カテーテル(長期留置型・ストレート型)	71100	734010000
II-053	腹膜透析用カテーテル(長期留置型・逆U字型)	113000	734020000
II-053	腹膜透析用カテーテル(緊急留置型)	957	734030000
II-054	腹膜透析装置専用回路(Yセット)	958	738100000
II-054	腹膜透析装置専用回路(APDセット)	5890	738110000
II-054	腹膜透析装置専用回路(IPDセット)	1070	738120000
II-055	腹水濾過器・濃縮再静注用濃縮器	63300	738140000
追加分			
II-021	中心静脈用カテーテル(標準・シングルルーメン・スルーザ型)	2210	710010004
II-021	中心静脈用カテーテル(標準・シングルルーメン・セルジンガー型)	2130	710010005
II-021	中心静脈用カテーテル(標準・マルチルーメン・スルーザ型)	3560	733080000
II-021	中心静脈用カテーテル(標準・マルチルーメン・セルジンガー型)	10100	733090000
II-021	中心静脈用カテーテル(抗血栓性型)	3550	733100000
II-021	中心静脈用カテーテル(極細型)	8940	733110000
II-021	中心静脈用カテーテル(カフ付き)	22300	733120000
II-030	イレウス用ロングチューブ(標準型・バルーンなし型)	20800	733470000
II-030	イレウス用ロングチューブ(標準型・終鼻挿入型)	27800	733480000
II-030	イレウス用ロングチューブ(標準型・経肛門挿入型)	49800	733490000
II-030	イレウス用ロングチューブ(スプリント機能付加型)	48200	733500000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(腎臓用・ストレート型)	846	738260000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(腎臓用・ビッグテイル型)	7520	738270000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(腎臓用・マレコ型)	7570	738280000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(腎臓用・ステント型)	17000	738290000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(腎臓用・腎臓バルーン型)	2900	738300000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(膀胱薬用)	4460	738310000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(造影用セット)	30100	738320000
II-031	腎臓・膀胱薬用カテーテル(交換用セット)	16100	738330000
II-033	経皮・内視鏡的胆管ドレーナージ用カテ(ワンステップ・ダイレクト)	21700	733590000
II-033	経皮・内視鏡的胆管ドレーナージ用カテ(ワンステップ・内外瘻)	31600	733600000
II-033	経皮・内視鏡的胆管ドレーナージ用カテ(外筒法セット)	22700	733610000
II-033	経皮・内視鏡的胆管ドレーナージ用カテ(経鼻法セット)	27800	733620000
II-033	経皮・内視鏡的胆管ドレーナージ用カテ(追加・交換用セット)	14500	733630000
II-035	胆道ステントセット(一般型・永久留置型・ステント・ロング)	113000	733640000

区分	省略名称	価格等	レセ電算コード
II-035	胆道ステントセット(一般型・永久留置型・ステント・ショート)	82000	733650000
II-035	胆道ステントセット(一般型・永久留置型・デリバリーシステム)	30100	733660000
II-035	胆道ステントセット(一般型・一時留置型・ステント)	6690	733670000
II-035	胆道ステントセット(一般型・一時留置型・デリバリーシステム)	21200	733680000
II-035	胆道ステントセット(自動・永久・カバー有)	264000	733690000
II-035	胆道ステントセット(自動・永久・カバー無)	293000	733700000
II-035	胆道ステントセット(自動装着システム付・一時留置型)	54600	733710000
II-041	ヘモダイアフィルター	3190	710010006
II-057	人工股関節用材(骨盤側材・臼蓋形成用カップ(1))	188000	738370000
II-057	人工股関節用材(骨盤側材・臼蓋形成用カップ(2))	112000	738380000
II-057	人工股関節用材(骨盤側材・ライナー)	76100	738390000
II-057	人工股関節用材(大腿骨側材・大腿骨ステム(1))	653000	738400000
II-057	人工股関節用材(大腿骨側材・大腿骨ステム(2))	562000	738410000
II-057	人工股関節用材(大腿骨側材・大腿骨ステムヘッド)	140000	738420000
II-057	人工股関節用材(大腿骨側材・骨頭用・モノポラカップ)	129000	738430000
II-057	人工股関節用材(大腿骨側材・骨頭用・ハイポラカップ)	202000	738440000
II-057	人工股関節用材(単純人工骨頭)	121000	738450000
II-058	人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(1))	381000	738460000
II-058	人工膝関節用材(大腿骨側材・全置換用(2))	384000	738470000
II-058	人工膝関節用材(大腿骨側材・片側置換用(1))	213000	738480000
II-058	人工膝関節用材(大腿骨側材・片側置換用(2))	204000	738490000
II-058	人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(1))	229000	738500000
II-058	人工膝関節用材(脛骨側材・全置換用(2))	234000	738510000
II-058	人工膝関節用材(脛骨側材・片側置換用(1))	191000	738520000
II-058	人工膝関節用材(脛骨側材・片側置換用(2))	159000	738530000
II-058	人工膝関節用材(膝蓋骨側材・膝蓋骨置換用(1))	63700	738540000
II-058	人工膝関節用材(膝蓋骨側材・膝蓋骨置換用(2))	56900	738550000
II-058	人工膝関節用材(インサート)	83500	738560000
II-059	オプション部品(人工股関節用部品)	33100	738570000
II-059	オプション部品(人工膝関節用部品)	84500	738580000
II-059	オプション部品(人工関節固定強化部品)	18700	738590000
II-059	オプション部品(再建用強化部品)	635000	738600000
II-065	人工肩関節用材(肩甲骨側材)	166000	738610000
II-065	人工肩関節用材(上腕骨側材)	624000	738620000
II-066	人工肘関節用材(上腕骨側材)	366000	738630000
II-066	人工肘関節用材(尺骨側材)	327000	738640000
II-066	人工肘関節用材(橈骨側材)	284000	738650000
II-067	人工手関節・足関節用材(手関節用・橈骨側材)	0	738660000
II-067	人工手関節・足関節用材(手関節用・中手骨側材)	0	738670000
II-067	人工手関節・足関節用材(手関節用・一体型)	0	738680000
II-067	人工手関節・足関節用材(足関節用・脛骨側材)	453000	738690000
II-067	人工手関節・足関節用材(足関節用・距骨側材)	373000	738700000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・手根中手関節用・大菱形骨側材)	154000	738710000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・手根中手関節用・中手骨側材)	246000	738720000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・その他手指関節用・近位側材)	135000	738730000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・その他手指関節用・遠位側材)	111000	738740000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・その他手指関節用・一体型)	107000	738750000
II-068	人工指関節用材(手指関節用・その他手指関節用・手根骨用)	243000	738760000
II-068	人工指関節用材(足指関節用・近位側材)	0	738770000
II-068	人工指関節用材(足指関節用・遠位側材)	0	738780000
II-068	人工指関節用材(足指関節用・一体型)	117000	738790000
II-069	上肢再建用人工関節用材(再建用上腕骨近位補綴用)	512000	738800000
II-069	上肢再建用人工関節用材(再建用上腕骨遠位補綴用)	658000	738810000
II-069	上肢再建用人工関節用材(再建用尺骨側材)	678000	738820000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用臼蓋形成カップ)	680000	738830000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用大腿骨近位補綴用)	1030000	738840000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用大腿骨遠位補綴用)	773000	738850000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用大腿骨表面置換用)	730000	738860000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用脛骨近位補綴用)	845000	738870000
II-070	下肢再建用人工関節用材(再建用脛骨表面置換用)	866000	738880000
II-071	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨	0	738890000
II-105	皮膚欠損用創傷被覆材(真皮に至る創傷用)	11	736730000
II-105	皮膚欠損用創傷被覆材(皮下組織に至る創傷用・標準型)	15	736740000
II-105	皮膚欠損用創傷被覆材(皮下組織に至る創傷用・異形型)	50	736750000
II-105	皮膚欠損用創傷被覆材(筋・骨に至る創傷用)	34	736760000
II-116	一時ベising型	35800	737010000
II-116	体外ペースメーカー用電極(検査機能付加・標準型)	119000	737020000
II-116	体外ペースメーカー用電極(検査機能付加・冠状静脈洞型)	154000	737030000
II-116	体外ペースメーカー用電極(検査機能付加・房室弁輪部型)	333000	737040000
II-116	体外ペースメーカー用電極(検査機能付加(心房・心室内全域型))	518000	737050000
II-120	挿込み型除細動器用カテーテル電極(シングル)	1060000	729560000
II-120	挿込み型除細動器用カテーテル電極(マルチ(一式))	383000	729570000
II-128	ベントカテーテル	4290	729680000
II-132	冠動脈用ステントセット(一般型)	318000	710010018
II-132	冠動脈用ステントセット(救急処置型)	382000	710010019
II-132	アテレクトミーカテーテル(1)	327000	726530000
II-132	アテレクトミーカテーテル(2)	409000	726540000
II-132	冠動脈用ステントセット	0	726800000
II-132	高遠回転式経皮経管アテレクトミーカテーテル	319000	730700000
II-132	冠動脈狭窄部貫通用カテーテル	77700	730730000
II-132	PTCA用カテーテル(一般型)	192000	732590000
II-132	PTCA用カテーテル(インフュージョン型)	212000	732600000
II-132	PTCA用カテーテル(ハーブフュージョン型)	210000	732610000
II-132	PTCA用カテーテル(カッティング型)	192000	732620000
II-132	弁垢掻取カテーテル	170000	737290000
II-132	心房中隔欠損作成術用カテーテル(バルーン型)	35800	737300000
II-132	心房中隔欠損作成術用カテーテル(プレート型)	236000	737310000
II-133	ガイドイングカテーテル(冠動脈用)	34400	738970000
II-133	ガイドイングカテーテル(腹部四肢末梢用)	36800	738980000
II-133	ガイドイングカテーテル(脳血管用)	30400	738990000
II-134	経皮的脳血管形成術用カテーテル(先端閉鎖型)	209000	710010020
II-134	経皮的脳血管形成術用カテーテル(先端開放型)	213000	710010021
II-134	経皮的脳血管形成術用カテーテル	0	729750000
II-134	末梢血管用ステントセット	245000	730560000
II-134	PTA/バルーンカテーテル(一般型・標準型)	113000	737320000
II-134	PTA/バルーンカテーテル(一般型・特殊型)	170000	737330000
II-134	PTA/バルーンカテーテル(脳血管攣縮治療用)	55300	737360000
II-134	冠動脈灌流用カテーテル	25900	737380000
II-134	オクリュージョンカテーテル(標準型)	24600	737410000
II-134	オクリュージョンカテーテル(特殊型)	150000	737420000
II-134	血管内血栓除去用留置カテーテル	150000	737430000
II-134	血管内異物除去用カテーテル(細血管用)	127000	737440000
II-134	血管内異物除去用カテーテル(大血管用)	54500	737450000
II-134	血栓除去用カテーテル(バルーン付き・一般型)	19400	737460000
II-134	血栓除去用カテーテル(バルーン付き・極細型)	25100	737470000
II-134	血栓除去用カテーテル(バルーン付き・ダブルルーメン)	27900	737480000
II-134	血栓除去用カテーテル(残存血栓除去用)	46200	737490000
II-134	血栓除去用カテーテル(経皮的血栓除去用)	86700	737500000
II-134	塞栓用バルーン(バルーン)	62900	737510000
II-134	塞栓用バルーン(バルーン・デリバリー用カテーテル)	70400	737520000
II-134	塞栓用コイル(コイル・標準型)	19100	737530000
II-134	塞栓用コイル(コイル・機械式・デタッチャブル型)	84200	737540000
II-134	塞栓用コイル(コイル・電気式・デタッチャブル型)	147000	737550000

区分	省略名称	価格等	レセ算コード
II-134	塞栓用コイル(プッシュャー)	21100	737560000
II-134	連続心拍出量測定用カテーテル	43000	737580000
II-134	PTAバルーンカテーテル(カッティング型)	194000	739000000
II-137	胆道結石除去用カテーテル(内視鏡バルーン(ダブルルーメン))	43700	737730000
II-137	胆道結石除去用カテーテル(内視鏡バルーン(トリプルルーメン))	50300	737740000
II-137	胆道結石除去用カテーテル(内視鏡バルーン(十二指腸乳頭拡張付))	117000	737750000
II-137	胆道結石除去用カテーテル(内視鏡バルーン(十二指腸乳頭切開付))	80600	737760000
II-041	吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除去用)(在宅)	25400	730810000
II-016	テクネシウム99mガス吸入装置用患者吸入セット	6440	730990000
II-036	尿管ステントセット(一般型・標準型)	26500	733720000
II-036	尿管ステントセット(一般型・異物付着防止型)	34600	733730000
II-036	尿管ステントセット(外瘻用・腎盂留置型・標準型)	10600	733740000
II-036	尿管ステントセット(外瘻用・腎盂留置型・異物付着防止型)	52300	733750000
II-036	尿管ステントセット(外瘻用・尿管留置型)	2700	733760000
II-036	尿管ステントセット(エンドパイロミー用)	35100	733770000
II-037	尿道ステント(永久留置型)	305000	738340000
II-037	尿道ステント(一時留置(交換)型・長期留置型)	196000	738350000
II-037	尿道ステント(一時留置(交換)型・短期留置型)	38800	738360000
II-085	脳深部刺激装置用リードセット(4極用)	144000	726130000
II-086	脳深部刺激装置用受信器(4極用)	269000	726140000
II-087	脊髄刺激装置用リードセット(4極用)	176000	726160000
II-088	脊髄刺激装置用受信器(4極用)	261000	726180000
II-089	脳深部又は脊髄刺激装置用受信器(8極用)	425000	730820000
II-090	埋込型脳脊髄電気刺激装置(4極用)(疼痛除去用)	1400000	732060000
II-090	埋込型脳脊髄電気刺激装置(4極用)(振戦軽減用)	1510000	732070000
II-114	ペースメーカー(抗頻拍機能付加型)	1230000	732520000
II-114	ペースメーカー(シングルチャンバ(1型))	1160000	732530000
II-114	ペースメーカー(シングルチャンバ(2型))	1330000	732540000
II-114	ペースメーカー(デュアルチャンバ(1型))	1250000	732550000
II-114	ペースメーカー(デュアルチャンバ(2型))	1440000	732560000
II-114	ペースメーカー(デュアルチャンバ(3型))	1410000	732570000
II-114	ペースメーカー(デュアルチャンバ(4型))	1480000	732580000
II-114	ペースメーカー(トリプルチャンバ)	1852000	710010013
II-119	挿込み型除細動器(2型)	2950000	729550000
II-119	挿込み型除細動器(3型)	3160000	730680000
II-119	挿込み型除細動器(4型)	3300000	732210000
II-121	機械弁(傾斜ディスク弁(一葉弁))	992000	727410000
II-121	機械弁(傾斜ディスク弁(二葉弁))	981000	727420000
II-122	生体弁(異種大動脈弁)	1010000	727430000
II-122	生体弁(異種心臓弁)	989000	727440000
II-123	弁付きグラフト(生体弁)	1130000	727450000
II-124	人工弁輪	305000	727470000
II-125	経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル	219000	728100000
II-130	IABPカテ標準型	285000	727610000
II-130	IABPカテ末梢循環温存型	292000	727620000
II-130	IABPカテセンサー内蔵型	338000	727630000
II-130	IABPカテ小児用	307000	727640000
II-131	補助人工心臓セット(体外型)	3160000	710010016
II-131	補助人工心臓セット(挿込み型)	13902000	710010017
平成16年度追加分			
II-001	血管造影用シースイントロドゥーサーセット(選択的導入用)	20700	710010001
II-020	プラスチックカニューレ型静脈内留置針(標準型)	104	710010002
II-020	プラスチックカニューレ型静脈内留置針(針刺し事故防止機構付加型)	145	710010003
II-063	固定用内副子用ワッシャー(1)	3590	710010007
II-063	固定用内副子用ワッシャー(2)	1610	710010008
II-064	脊椎スクリュー(固定型)	95200	710010009
II-064	脊椎スクリュー(可動型)	122000	710010010
II-097	気管・気管支ステント(一時留置型)	51400	710010011
II-097	気管・気管支ステント(永久留置型)	59000	710010012
II-114	ペースメーカー(トリプルチャンバ)	1852000	710010013
II-126	ディスプレイザブル人工肺(膜型肺・体外循環型(リザーバーあり))	208000	710010014
II-126	ディスプレイザブル人工肺(膜型肺・体外循環型(リザーバーなし))	193000	710010015
II-131	補助人工心臓セット(体外型)	3160000	710010016
II-131	補助人工心臓セット(挿込み型)	13902000	710010017
II-136	尿路拡張用カテーテル(尿管用)	53500	710010022
II-136	尿路拡張用カテーテル(腎臓用)	47400	710010023
II-136	尿路拡張用カテーテル(尿道用)	47100	710010024
II-001	胸・腹水シャントバルブカテーテル挿入用シースイントロドゥーサー	6720	710010025

平成17年度追加分			
II-100	胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ(食道止血用)	29100	736610000
	冠動脈用ステントセット(再狭窄抑制型)	421000	710010026
II-134	汎用型圧測定用プローブ	81700	737570000

レセプトデータダウンロード方式 E, Fファイルの作成及び事例

<レセプト>

11	初診		回	
13	指導			220
14	在宅			6732
20	21 内服	85	単	593
22	22 頓服		単	
23	23 外用	5	単	211
24	24 調剤	14	日	98
26	26 麻毒	14	日	14
27	27 調基			
30	31 皮下筋肉内		回	
32	32 静脈内		回	
33	33 その他	11	回	3156
40	処置	30	回	1647
41	薬剤			3899
50	手術・麻酔	1	回	9460
51	薬剤			9
60	検査	31	回	4851
61	薬剤			7
70	画像診断	4	回	1044
71	薬剤			
80	その他			
81	薬剤			
90	入院年月日			
91	90入院料	1209 x	3 日	3627
92	1092 x	11 日	12012	
93	92特定入院料・その他	x	日	
94	x	日		
療養の給付	保険請求点	決定点	負担金額	
①	47580			
②				

97	基準			
98	食事	特選	円x	
99			円x	
100			円x	
101	食事の療養	保険請求円	決定円	負担金額
102	①			
103	②			

13	* 診療情報提供料 1回			220x 1
14	* 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料			4500x 1
	ツインライン(400ml1組) 3組			138x 14
	* 訪問看護指示料			300x 1
21	* ラキソベロン液 50ml			173x 1
	* メネシト錠100mg 1T (退院時持ち帰り 26日分)			5x 42
	* リスパダール錠1mg 1T (退院時持ち帰り 22日分)			5x 42
23	* マイコスポール1% 20ml			115x 1
	* ビサコジル座剤10mg 5個			12x 1
	* ビサコジル座剤10mg 14個			33x 1
	* ボルタレンサボ25mg 3個			21x 1
	* ボルタレンゲル 25g			30x 1
33	* ヘパリンNaロック1000シリンジ(1000単位10ml) 1筒			28x 4
	* ソリタT3号 500ml 4瓶			
	チエナム点滴用500mgキット 2キット			
	ビタメジン静注用 1瓶			623x 1
	* 点滴/ソリタT3号 500ml 3瓶			
	ビタメジン静注用 1瓶			
	チエナム点滴用 500mgキット 2キット			
	ドバストン20ml 1A			632
	点滴注射			632x 1
	点滴注射			29x 1
	* 点滴/ソリタT3号 500ml 2瓶			
	チエナム点滴用 500mgキット 2キット			
	ビタメジン静注用 1瓶			577
	点滴注射			577x 3
	点滴注射			29x 1
40	* 経管栄養			60x 14
	* 喀痰吸引(1日につき)			48x 14
	* エンシュア・リキッド 1000ml			79x 7
	* フコール 1000ml			110x 2
	* ツインライン(400ml1組) 3組			138x 22
	* 老人留置カテーテル設置			35x 1
	キシロカインゼリー-2% 5ml			5x 1
	膀胱留置用デイスホーサルカテーテル(2) 2管一般(II) 1本			85x 1
	* 摘便			100x 1
50	* 胃瘻増設術			9460x 1
	* 局麻			
	ガスコントトップ® 2% 3ml			
	キシロカインゼリー 2% 5ml			
	キシロカインゼリー 2% 5ml			
				9x 1
	リトカイン注射液1% 1ml			

60	* 血液学的検査判断料	130x 1
	* 生化学的検査(Ⅰ)判断料	150x 1
	* 免疫学的検査判断料	140x 1
	* 尿・糞便検査判断料	32x 1
	* 検体検査管理加算(Ⅱ)	250x 1
	* 抹消血液一般検査	27x 3
	* 抹消血液像	25x 3
	* C反応性蛋白(CRP)定量	23x 3
	* 生化学的検査①(10項目以上)	
	総蛋白(血清) Na.Cl(血清)	
	K(血清) Mg(血清) Ca(血清)	
	無機リン定量(血清) クレアチン(血清)	
	尿素窒素(血清) GOT(血清)	
	GPT(血清)	
	アルカリホスファターゼ(血清)	
	γ-GTP(血清) 総ビリルビン(血清)	
	直接ビリルビン(血清)	
	総コレステロール(血清)	
	トリグリセライド(血清) 糖定量(血清)	
		165x 1
	* LDHアソザイム	60x 1
	* プロトロンビン時間測定(血清)	
		19x 1
	* 活性化部分トロンボプラスチン時間	
		38x 1
	* フィブリノーゲン定量	30x 1
	* 生化学的検査①(8項目又は9項目)	
	総蛋白(血清) 尿素窒素(血清)	
	クレアチン(血清) GOT(血清)	
	GPT(血清) Na.Cl(血清)	
	K(血清) LDH(血清) 糖定量(血清)	
		150x 1
	* 生化学的検査①(10項目以上)	
	総蛋白(血清) 尿素窒素(血清)	
	クレアチン(血清) LDH(血清)	
	Na.Cl(血清) K(血清) Ca(血清)	
	Mg(血清) 無機リン定量(血清)	
	GOT(血清) GPT(血清)	165x 1
	* 糖定量(血清)	14x 1
	* 免疫グロブリン(IgG)	50x 1
	* 髄液(一般検査) 腰椎穿刺	210x 1
	リトカイン注射液1% 3ml	4x 1
	* 尿中蛋白定量	8x 1
	* β2-マイクログロブリン精密測定(髄液)	150x 1
	* 病理診断料	255x 1
	* 病理組織顕微鏡検査(1臓器)	
	内視鏡下生検法(1臓器につき)	
		1180x 1
	* 脳波検査判断料	140x 1
	* 嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部	
	ファイバースコープ	620x 1
	キシロカインゼリー-2% 3ml	3x 1
	* 脳誘発電位検査(視覚誘発電位)	670x 1

70	* 腹部単純撮影	
	(デジタル映像加算)	
	フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向	261x 2
	* 胸部単純撮影	
	(デジタル映像加算)	
	フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向	261x 2
90	* 老(30日内加算)(補6)(夜2)	1209x 3
	(2種地域)	
	* 老(30日内加算)(補6)(夜2)	1092x 11
	(2種地域)	

a)Eファイルの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

<レセプト明細>			<Eファイル>											
E-5 データ区分	E-6 順序番号	E-8 レセプト番号	E-9 処理 解釈番号	E-10 診療行為名称	E-11 行為点数	E-12 行為薬剤	E-13 行為材料	E-14 内・点区分	E-15 行為回数	E-18 実施年月日				
13	* 診療情報提供料 1回	220x 1	⇒	13	0001	180016110	B009	診療情報提供料 (A)	220	0	0	0	1	20030714
14	* 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料	4500x 1	⇒	14	0001	114008010	Null	訪問看護指示料	300	0	0	0	1	20030714
	ツインリン(400ml1組)	3組		14	0002	114004310	Null	在宅成分栄養経管栄養法指導管理料	6432	1932	0	0	1	20030714
	* 訪問看護指示料	138x 14							診療情報提供料は区分1 3で作成する					
21	* リソソペロン液 50ml	173x 1	⇒	21	0001	611240270	Null	メネシット錠100mg	5	5	0	0	14	20030714
	* メネシット錠100mg 1T			21	0002	610409340	Null	リスパダール錠1mg	5	5	0	0	7	20030714
	(退院時持ち帰り 26日分)			21	0003	612350044	Null	ラキソペロン液	173	173	0	0	1	20030714
	* リスパダール錠1mg 1T	5x 42		21	0004	610409340	Null	リスパダール錠1mg	5	5	0	0	7	20030711
	(退院時持ち帰り 22日分)			21	0005	611240270	Null	メネシット錠100mg	5	5	0	0	14	20030711
		5x 42		21	0006	610409340	Null	リスパダール錠1mg	5	5	0	0	14	20030711
				21	0007	611240270	Null	メネシット錠100mg	5	5	0	0	7	20030710
				21	0008	610409340	Null	リスパダール錠1mg	5	5	0	0	7	20030710
				21	0009	611240270	Null	メネシット錠100mg	5	5	0	0	7	20030703
				21	0010	610409340	Null	リスパダール錠1mg	5	5	0	0	7	20030703
23	* マイコスポール液1% 20ml	115x 1	⇒	23	0001	662350106	Null	ビスコジル坐剤10mg	33	33	0	0	1	20030714
	* ビサコジル座剤10mg 5個	12x 1		23	0002	662650074	Null	マイコスポール液1%	115	115	0	0	1	20030711
	* ビサコジル座剤10mg 14個	33x 1		23	0003	661140080	Null	ポルタレンサボ25mg	21	21	0	0	1	20030711
	* ポルタレンサボ25mg 3個	21x 1		23	0004	662350106	Null	ビスコジル坐剤10mg	12	12	0	0	1	20030709
	* ポルタレンゲル 25g	30x 1		23	0005	660443007	Null	ポルタレンゲル	30	30	0	0	1	20030704
				24	0001	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030701
				24	0002	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030702
				24	0003	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030703
				24	0004	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030704
				24	0005	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030705
				24	0006	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030706
				24	0007	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030707
				24	0008	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030708
				24	0009	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030709
				24	0010	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030710
				24	0011	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030711
				24	0012	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030712
				24	0013	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030713
				24	0014	120001110	Null	調剤料	7	0	0	0	1	20030714
				26	0001	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030701
				26	0002	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030702
				26	0003	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030703
				26	0004	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030704
				26	0005	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030705
				26	0006	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030706
				26	0007	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030707
				26	0008	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030708
				26	0009	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030709
				26	0010	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030710
				26	0011	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030711
				26	0012	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030712
				26	0013	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030713
				26	0014	120000410	Null	麻毒加算	1	0	0	0	1	20030714

区分毎、実施日毎にレコードを作成する

a)Eファイルの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

<レセプト明細>

33	*ヘパリンNaロック100シリンジ(1000単位10ml) 1筒	28x 4
	*ソリタ3号 500ml 4瓶	
	チエナム点滴用500mgキット 2キット	
	ピタメジン静注用 1瓶	623x 1
	*点滴/ソリタ3号 500ml 3瓶	
	ピタメジン静注用 1瓶	
	チエナム点滴用 500mgキット 2キット	
	トバストン20ml 1A	
	点滴注射	632 29x 1
	*点滴/ソリタ3号 500ml 2瓶	
	チエナム点滴用 500mgキット 2キット	
	ピタメジン静注用 1瓶	
	点滴注射	577 577x 3
		29x 1

<Eファイル>

E-5 データ区分	E-6 順序番号	E-8 レセプト番号	E-9 処理	E-10 解釈番号	E-10 診療行為名称	E-11 行為点数	E-12 行為薬剤	E-13 行為材料	E-14 内・点区分	E-15 行為回数	E-18 実施年月日	
	33	0001		843310063	Null	ソリタ3号 500ml	577	577	0	0	1	20030707
	33	0002		840462023	Null	ヘパリンNaロック100シリンジ(1000)	28	28	0	0	1	20030706
	33	0003		843310063	Null	ソリタ3号 500ml	577	577	0	0	1	20030706
	33	0004		840462023	Null	ヘパリンNaロック100シリンジ(1000)	28	28	0	0	1	20030705
	33	0005		843310063	Null	ソリタ3号 500ml	577	577	0	0	1	20030705
	33	0006		840462023	Null	ヘパリンNaロック100シリンジ(1000)	28	28	0	0	1	20030704
	33	0007		843310063	Null	ソリタ3号 500ml	632	632	0	0	1	20030704
	33	0008		840462023	Null	ヘパリンNaロック100シリンジ(1000)	28	28	0	0	1	20030703
	33	0009		843310063	Null	ソリタ3号 500ml	623	623	0	0	1	20030703
	33	0010		130003810	Null	点滴注射手技料	29	0	0	0	1	20030704
	33	0011		130003810	Null	点滴注射手技料	29	0	0	0	1	20030705

行為点数=手技点数+行為薬剤料+行為材料
料

40	*経管栄養	60x 14
	*喀痰吸引(1日につき)	48x 14
	*エンシュア・リキッド 1000ml	79x 7
	*ラコール 1000ml	110x 2
	*ツインライン(400ml 1組)	3組 138x 22
	*老人留置カテーテル設置	35x 1
	キノコインゼリー2% 5ml	5x 1
	膀胱留置用デイスボ-サルカテーテル(2管一般(Ⅱ)) 1本	85x 1
	*摘便	100x 1

手技、薬剤、材料に分けてセットする

40	0001	140037710	J022-2	摘便	100	0	0	0	1	20030713	
	40	0002	140700410	Null	老人留置カテーテル設置	125	5	85	0	1	20030713
	40	0003	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	138	138	0	0	14	20030711
	40	0004	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	138	138	0	0	7	20030710
	40	0005	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	138	138	0	0	1	20030709
	40	0006	610432056	Null	ラコール	110	110	0	0	2	20030708
	40	0007	613250027	Null	エンシュア・リキッド	79	79	0	0	7	20030703
	40	0008	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030701
	40	0009	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030702
	40	0010	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030703
	40	0011	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030704
	40	0012	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030705
	40	0013	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030706
	40	0014	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030707
	40	0015	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030708
	40	0016	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030709
	40	0017	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030710
	40	0018	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030711
	40	0019	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030712
	40	0020	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030713
	40	0021	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030714
	40	0022	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030701
	40	0023	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030702
	40	0024	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030703
	40	0025	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030704
	40	0026	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030705
	40	0027	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030706
	40	0028	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030707
	40	0029	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030708
	40	0030	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030709
	40	0031	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030710
	40	0032	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030711
	40	0033	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030712
	40	0034	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030713
	40	0035	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	48	0	0	0	1	20030714

a)Eファイルの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

レセプト明細		Eファイル										
区分	レセプト番号	レセプト電算処理	解釈番号	診療行為名称	行為点数	行為薬剤	行為材料	内・点区分	行為回数	実施年月日		
50	*胃腸増設術	9460x 1	50	0001	150171610 K664	胃腸増設術(経皮的内視鏡下胃腸造形)	9460	0	0	0	1	20030703
	*局麻		54	0001	612370011 Null	ガスコンドロープ 2%	9	9	0	0	1	20030703
	ガスコンドロープ 2% 3ml											
	キシロカインビスカス 2% 5ml											
	キシロカインゼリー 2% 5ml											
	リドカイン注射液 1% 1ml	9x 1										
麻酔は区分54で作成する												
60	*血液学的検査判断料	130x 1	60	0001	160076210 D2362	脳誘発電位検査(視覚誘発電位)	670	0	0	0	1	20030711
	*生化学的検査(I)判断料	150x 1	60	0002	160147610 D238	脳波検査判断料	140	0	0	0	1	20030711
	*免疫学的検査判断料	140x 1	60	0003	160019410 D0072	糖定量(血清)	14	0	0	0	1	20030710
	*尿・糞便検査判断料	32x 1	60	0004	160055210 D0154	免疫グロブリン(IgG)	50	0	0	0	1	20030710
	*検体検査管理加算(II)	250x 1	60	0005	160061110 D0042	髄液[一般検査]	214	4	0	0	1	20030710
	*抹消血液一般検査	27x 3	60	0006	160000410 D0011	尿中蛋白定量	8	0	0	0	1	20030710
	*抹消血液像	25x 3	60	0007	160011910 D01510	β2-マイクログロブリン精密測定(髄液)	150	0	0	0	1	20030710
	*C反応性蛋白(CRP)定量	23x 3	60	0008	160061710 D0261	尿・糞便検査判断料	32	0	0	0	1	20030710
	*生化学的検査①(10項目以上)		60	0009	160092310 D298	嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部ファイバ	623	3	0	0	1	20030710
	総蛋白(血清) NaCl(血清)		60	0010	160008010 D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030707
	K(血清) Mg(血清) Ca(血清)		60	0011	160008210 D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030707
	無機リン定量(血清) クレアチニン(血清)		60	0012	160054710 D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	23	0	0	0	1	20030707
	尿素窒素(血清) GOT(血清)		60	0013	160017410 D0071	総蛋白(血清)	165	0	0	0	1	20030707
	GPT(血清)		60	0014	160008010 D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030704
	アルカリホスファターゼ(血清)		60	0015	160008210 D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030704
	γ-GTP(血清) 総ビリルビン(血清)		60	0016	160054710 D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	23	0	0	0	1	20030704
	直接ビリルビン(血清)		60	0017	160017410 D0071	総蛋白(血清)	150	0	0	0	1	20030704
	総コレステロール(血清)		60	0018	160060010 D101	病理組織顕微鏡検査(1臓器)	1180	0	0	0	1	20030703
	トリグリセリド(血清) 糖定量(血清)		60	0019	160155110 D104	病理診断料	255	0	0	0	1	20030703
		165x 1	60	0020	160008010 D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030702
	*LDHアイザイム	60x 1	60	0021	160008210 D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030702
	*プロトンペン時間測定(血清)		60	0022	160054710 D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	23	0	0	0	1	20030702
		19x 1	60	0023	160017410 D0071	総蛋白(血清)	165	0	0	0	1	20030702
	*活性化部分トロンボプラスチン時間		60	0024	160026810 D00715	LDHアイソザイム	60	0	0	0	1	20030702
		38x 1	60	0025	160012010 D0062	プロトンペン時間測定(血清)	19	0	0	0	1	20030702
	*フィブリノーゲン定量	30x 1	60	0026	160012310 D0066	活性化部分トロンボプラスチン時間	38	0	0	0	1	20030702
	*生化学的検査①(8項目又は9項目)		60	0027	160012610 D0064	フィブリノーゲン定量	30	0	0	0	1	20030702
	総蛋白(血清) 尿素窒素(血清)		60	0028	160061810 D0262	血液学的検査判断料	130	0	0	0	1	20030702
	クレアチニン(血清) GOT(血清)		60	0029	160061910 D0263	生化学的検査(I)判断料	150	0	0	0	1	20030702
	GPT(血清) NaCl(血清)		60	0030	160062110 D0265	免疫学的検査判断料	140	0	0	0	1	20030702
	K(血清) LDH(血清) 糖定量(血清)		60	0031	160161610 Null	検体検査管理加算(II)	250	0	0	0	1	20030702
		150x 1										
	*生化学的検査①(10項目以上)											
	総蛋白(血清) 尿素窒素(血清)											
	クレアチニン(血清) LDH(血清)											
	NaCl(血清) K(血清)											
	無機リン定量(血清) GOT(血清)											
	GPT(血清)	165x 1										
	*糖定量(血清)	14x 1										
	*免疫グロブリン(IgG)	50x 1										
	*髄液(一般検査) 腰髄穿刺	210x 1										
	リドカイン注射液 1% 3ml	4x 1										
	*尿中蛋白定量	8x 1										
	*β2-マイクログロブリン精密測定(髄液)	150x 1										
	*病理診断料	255x 1										
	*病理組織顕微鏡検査(1臓器)											
	内視鏡下生検法(1臓器につき)											
		1180x 1										
	*脳波検査判断料	140x 1										
	*嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部											
	ファイバースコープ											
	キシロカインゼリー 2% 3ml	3x 1										
	*脳誘発電位検査(視覚誘発電位)	670x 1										

a)Eファイルの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

<レセプト明細>

<Eファイル>

E-5 データ区分	E-6 順序番号	E-8 レセプト電算処理	E-9 解釈番号	E-10 診療行為名称	E-11 行為点数	E-12 行為薬剤	E-13 行為材料	E-14 円・点区分	E-15 行為回数	E-18 実施年月日
70	* 腹部単純撮影 (デジタル映像加算) フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向 261x 2	0001	170000410 E00114	腹部単純撮影	261	0	36	0	1	20030704
				胸部単純撮影	261	0	36	0	1	20030704
				腹部単純撮影	261	0	36	0	1	20030702
				胸部単純撮影	261	0	36	0	1	20030702
				胸部単純撮影 (デジタル映像加算) フィルム 半切(CR用) 1枚 1方向 261x 2	0004	170000410 E00114	胸部単純撮影	261	0	36
90	* 老(30日内加算) (補6) (夜2) (2種地域) 1209x 3 * 老(30日内加算) (補6) (夜2) (2種地域) 1092x 11	0001	190077170 Null	地域加算	15	0	0	0	1	20030701
				地域加算	15	0	0	0	1	20030702
				地域加算	15	0	0	0	1	20030703
				入院基本料	1053	0	0	0	1	20030701
				入院基本料	1053	0	0	0	1	20030702
				入院基本料	1053	0	0	0	1	20030703
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030701
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030702
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030703
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030701
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030702
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030703
				地域加算	15	0	0	0	1	20030704
				地域加算	15	0	0	0	1	20030705
				地域加算	15	0	0	0	1	20030706
				地域加算	15	0	0	0	1	20030707
				地域加算	15	0	0	0	1	20030708
				地域加算	15	0	0	0	1	20030709
				地域加算	15	0	0	0	1	20030710
				地域加算	15	0	0	0	1	20030711
				地域加算	15	0	0	0	1	20030712
				地域加算	15	0	0	0	1	20030713
				地域加算	15	0	0	0	1	20030714
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030704
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030705
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030706
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030707
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030708
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030709
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030710
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030711
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030712
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030713
				入院基本料	936	0	0	0	1	20030714
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030704
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030705
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030706
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030707
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030708
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030709
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030710
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030711
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030712
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030713
				6対1看護補助加算	93	0	0	0	1	20030714
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030704
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030705
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030706
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030707
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030708
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030709
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030710
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030711
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030712
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030713
				夜間勤務等看護加算2	48	0	0	0	1	20030714

b)Fファイルの作成例：Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

<Eファイル>

E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18
データ区分	順序番号	シレット番号	薬剤名	除虫剤名	行為点数	行為薬剤	行為材料	円-点区分	行為回数	実施年月日
13	0001	180016110	B009	診療情報提供料(220	0	0	0	1	20030714
14	0001	114008010	Null	訪問看護指示料	300	0	0	0	1	20030714
14	0002	114004310	Null	在宅成分栄養経管	6432	1932	0	0	1	20030714
21	0001	611240270	Null	メネシット錠100m	5	5	0	0	14	20030714
21	0002	610409340	Null	リスパダール錠1n	5	5	0	0	7	20030714
21	0003	612350044	Null	ラクソベロン液	173	173	0	0	1	20030714
21	0004	610409340	Null	リスパダール錠1n	5	5	0	0	7	20030711
21	0005	611240270	Null	メネシット錠100m	5	5	0	0	14	20030711
21	0006	610409340	Null	リスパダール錠1n	5	5	0	0	14	20030711
21	0007	611240270	Null	メネシット錠100m	5	5	0	0	7	20030710
21	0008	610409340	Null	リスパダール錠1n	5	5	0	0	7	20030710
21	0009	611240270	Null	メネシット錠100m	5	5	0	0	7	20030703
21	0010	610409340	Null	リスパダール錠1n	5	5	0	0	7	20030703

<Fファイル>

F-5	F-6	F-7	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16	F-17
データ区分	順序番号	行為明細シレット番号	薬剤名	除虫剤名	行為明細名	使用量	基準単位	行為明細点数	行為明細薬剤	行為明細材料	円-点区分
13	0001	001	180016110	B009	診療情報提供料(A)	1	2	220	0	0	0
14	0001	001	114008010	Null	訪問看護指示料	0	0	300	0	0	0
14	0002	001	114004310	Null	在宅成分栄養経管栄養法指導	0	0	4500	0	0	0
14	0002	002	613250031	Null	ツインライン(400ml1箱)	3	8	0	1380	0	1
21	0001	001	611240270	Null	メネシット錠100mg	1	16	0	47	0	1
21	0002	001	610409340	Null	リスパダール錠1mg	1	16	0	49	0	1
21	0003	001	612350044	Null	ラクソベロン液	50	36	0	1735	0	1
21	0004	001	610409340	Null	リスパダール錠1mg	1	16	0	49	0	1
21	0005	001	611240270	Null	メネシット錠100mg	1	16	0	47	0	1
21	0006	001	610409340	Null	リスパダール錠1mg	1	16	0	49	0	1
21	0007	001	611240270	Null	メネシット錠100mg	1	16	0	47	0	1
21	0008	001	610409340	Null	リスパダール錠1mg	1	16	0	49	0	1
21	0009	001	611240270	Null	メネシット錠100mg	1	16	0	47	0	1
21	0010	001	610409340	Null	リスパダール錠1mg	1	16	0	49	0	1

Eファイルの対応レコード毎に連番を振る

手技点数の場合はF-12,F-13はセットしない

Eファイルではダミーコード不可
Fファイルの先頭行為コードをセットする。
行為がない場合は薬、材料コードをセットする

コメントの点数は0点にする。つづき明細行に点数をセットする

33	0001	643310063	Null	ソリタ3号 500r	577	577	0	0	1	20030707	<ul style="list-style-type: none"> 33 0001 001 999999999 Null 点滴注射 0 0 0 0 0 0 33 0001 002 643310063 Null ソリタ3号 500ml 2 19 0 0 462 0 1 33 0001 003 640412127 Null チェナム点滴用500mgキット 2 51 0 0 5150 0 1 33 0001 004 643180017 Null ビタメジン静注用 1 19 0 0 154 0 1
33	0002	640462023	Null	ヘパリンNaロック1	28	28	0	0	1	20030706	<ul style="list-style-type: none"> 33 0002 001 999999999 Null 手技0点の注射 0 0 0 0 0 0 33 0002 002 640462023 Null ヘパリンNaロック100シリンジ 1 47 0 0 285 0 1
33	0003	643310063	Null	ソリタ3号 500r	577	577	0	0	1	20030706	<ul style="list-style-type: none"> 33 0003 001 999999999 Null 点滴注射 0 0 0 0 0 0 33 0003 002 643310063 Null ソリタ3号 500ml 2 19 0 0 462 0 1 33 0003 003 643180017 Null ビタメジン静注用 1 19 0 0 154 0 1 33 0003 004 640412127 Null チェナム点滴用500mgキット 2 51 0 0 5150 0 1
33	0004	640462023	Null	ヘパリンNaロック1	28	28	0	0	1	20030705	<ul style="list-style-type: none"> 33 0004 001 999999999 Null 手技0点の注射 0 0 0 0 0 0 33 0004 002 640462023 Null ヘパリンNaロック100シリンジ 1 47 0 0 285 0 1
33	0005	643310063	Null	ソリタ3号 500r	577	577	0	0	1	20030705	<ul style="list-style-type: none"> 33 0005 001 999999999 Null 点滴注射 0 0 0 0 0 0 33 0005 002 643310063 Null ソリタ3号 500ml 2 19 0 0 462 0 1 33 0005 003 643180017 Null ビタメジン静注用 1 19 0 0 154 0 1 33 0005 004 640412127 Null チェナム点滴用500mgキット 2 51 0 0 5150 0 1
33	0006	640462023	Null	ヘパリンNaロック1	28	28	0	0	1	20030704	<ul style="list-style-type: none"> 33 0006 001 999999999 Null 手技0点の注射 0 0 0 0 0 0 33 0006 002 640462023 Null ヘパリンNaロック100シリンジ 1 47 0 0 285 0 1
33	0007	643310063	Null	ソリタ3号 500r	632	632	0	0	1	20030704	<ul style="list-style-type: none"> 33 0007 001 999999999 Null 点滴注射 0 0 0 0 0 0

b) Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

<Eファイル>										<Fファイル>												
E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18	F-5	F-6	F-7	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16	F-17
データ区分	明細番号	シレット電算処理種別	解釈番号	診療行為名称	行為点数	行為薬剤	行為材料	円-点区分	行為回数	実施年月日	データ区分	明細番号	行為明細	シレット電算処理種別	解釈番号	診療明細名称	使用量	基準単位	行為明細点数	行為明細薬剤	行為明細材料	円-点区分
33	0008	640462023	Null	ヘパリンNaロック	28	28	0	0	1	20030703	33	0007	002	643310063	Null	ゾリタ3号 500ml	3	19	0	693	0	1
											33	0007	003	643180017	Null	ビタミン静注用	1	19	0	154	0	1
											33	0007	004	640412127	Null	チエナム点滴用500mgキット	2	51	0	5150	0	1
											33	0007	005	641240018	Null	ドバストン20ml	1	14	0	328	0	1
											33	0008	001	999999999	Null	手技0点の注射	0	0	0	0	0	0
											33	0008	002	640462023	Null	ヘパリンNaロック100mlシリンジ	1	47	0	285	0	1
33	0009	643310063	Null	ゾリタ3号 500ml	623	623	0	0	1	20030703	33	0009	001	999999999	Null	手技0点の注射	0	0	0	0	0	0
											33	0009	002	643310063	Null	ゾリタ3号 500ml	4	19	0	924	0	1
											33	0009	003	640412127	Null	チエナム点滴用500mgキット	2	51	0	5150	0	1
											33	0009	004	643180017	Null	ビタミン静注用	1	19	0	154	0	1
33	0010	130003810	Null	点滴注射手技料	29	0	0	0	1	20030704	33	0010	001	130003810	Null	点滴注射手技料	0	0	29	0	0	0
33	0011	130003810	Null	点滴注射手技料	29	0	0	0	1	20030705	33	0011	001	130003810	Null	点滴注射手技料	0	0	29	0	0	0
40	0001	140037710	J022-2	排便	100	0	0	0	1	20030713	40	0001	001	140037710	J022-2	排便	0	0	100	0	0	0
40	0002	140700410	Null	老人留置カテーテ.	125	5	85	0	1	20030713	40	0002	001	140700410	Null	老人留置カテーテル設置	0	0	35	0	0	0
											40	0002	002	728730000	Null	膀胱留置用ティスロザープル	1	7	0	847	1	0
											40	0002	003	661210005	Null	キシロカインゼリー2%	5	36	0	46	0	1
40	0003	613250031	Null	ツインライン(400	138	138	0	0	14	20030711	40	0003	001	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	3	8	0	1380	0	1
40	0004	613250031	Null	ツインライン(400	138	138	0	0	7	20030710	40	0004	001	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	3	8	0	1380	0	1
40	0005	613250031	Null	ツインライン(400	138	138	0	0	1	20030709	40	0005	001	613250031	Null	ツインライン(400ml1組)	3	8	0	1380	0	1
40	0006	610432056	Null	ラコール	110	110	0	0	2	20030708	40	0006	001	610432056	Null	ラコール	1000	36	0	1100	0	1
40	0007	613250271	Null	エンシュア+リキット	79	79	0	0	7	20030703	40	0007	001	613250271	Null	エンシュア+リキット	1000	36	0	790	0	1
40	0008	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030701	40	0008	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0009	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030702	40	0009	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0010	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030703	40	0010	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0011	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030704	40	0011	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0012	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030705	40	0012	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0013	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030706	40	0013	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0014	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030707	40	0014	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0015	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030708	40	0015	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0016	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030709	40	0016	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0017	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030710	40	0017	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0018	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030711	40	0018	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0019	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030712	40	0019	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0020	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030713	40	0020	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0021	140023210	J120	経管栄養	60	0	0	0	1	20030714	40	0021	001	140023210	J120	経管栄養	0	0	60	0	0	0
40	0022	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030701	40	0022	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0023	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030702	40	0023	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0024	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030703	40	0024	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0025	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030704	40	0025	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0026	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030705	40	0026	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0027	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030706	40	0027	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0028	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030707	40	0028	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0029	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030708	40	0029	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0030	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030709	40	0030	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0031	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030710	40	0031	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0032	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030711	40	0032	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0033	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030712	40	0033	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0034	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030713	40	0034	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
40	0035	140003810	J018	喀痰吸引(1日に	48	0	0	0	1	20030714	40	0035	001	140003810	J018	喀痰吸引(1日につき)	0	0	48	0	0	0
50	0001	150171610	K664	胃瘻造設術(経皮)	9460	0	0	0	1	20030703	50	0001	001	150171610	K664	胃瘻造設術(経皮的内視鏡下)	0	0	9460	0	0	0
54	0001	612370011	Null	ガスコンドロップ	9	9	0	0	1	20030703	54	0001	001	999999999	Null	局麻	0	0	0	0	0	0
											54	0001	002	612370011	Null	ガスコンドロップ 2%	3	36	0	12	0	1
											54	0001	003	611210002	Null	キシロカインビスカス 2%	5	36	0	33	0	1
											54	0001	004	661210005	Null	キシロカインゼリー2%	5	36	0	46	0	1
											54	0001	005	641210022	Null	リドカイン注射液1%	1	36	0	11	0	1
60	0001	160076210	D2362	脳誘発電位検査(670	0	0	0	1	20030711	60	0001	001	160076210	D2362	脳誘発電位検査(視覚誘発電)	0	0	670	0	0	0
60	0002	160147610	D238	脳波検査判断科	140	0	0	0	1	20030711	60	0002	001	160147610	D238	脳波検査判断科	0	0	140	0	0	0
60	0003	160019410	D0072	糖定量(血清)	14	0	0	0	1	20030710	60	0003	001	160019410	D0072	糖定量(血清)	0	0	14	0	0	0
60	0004	160055210	D0154	免疫グロブリン(Ig	50	0	0	0	1	20030710	60	0004	001	160055210	D0154	免疫グロブリン(IgG)	0	0	50	0	0	0
60	0005	160061110	D0042	髄液(一般検査)	214	4	0	0	1	20030710	60	0005	001	160061110	D0042	髄液(一般検査)	0	0	70	0	0	0
											60	0005	002	160096610	D403	膝構形測	0	0	140	0	0	0
											60	0005	003	641210022	Null	リドカイン注射液1%	3	36	0	35	0	1
60	0006	160000410	D0011	尿中蛋白定量	8	0	0	0	1	20030710	60	0006	001	160000410	D0011	尿中蛋白定量	0	0	8	0	0	0
60	0007	160119010	D01510	β2-マクトログロ	150	0	0	0	1	20030710	60	0007	001	160119010	D01510	β2-マクトログロ	0	0	150	0	0	0
60	0008	160061710	D0261	尿・糞便検査判断	32	0	0	0	1	20030710	60	0008	001	1								

b) Fファイルの作成例：Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

<Eファイル>											<Fファイル>												
E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18	F-5	F-6	F-7	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16	F-17	
データ区分	順序番号	シセプト番号	検査種別	検査項目	行為名	行為点数	行為薬剤	行為材料	ポイント区分	行為回数	実施年月日	データ区分	順序番号	行為明細	シセプト番号	検査種別	検査項目	使用量	基準単位	行為明細	行為明細	行為明細	ポイント区分
60	0009	160092310	D298	嗅製部・鼻咽腔・副	623	3	0	0	1	20030710	60	0009	001	160092310	D298	嗅製部・鼻咽腔・副鼻腔入口部	0	0	620	0	0	0	
											60	0009	002	661210005	Null	キシロカインゼリー2%	3	36	0	27	0	1	
60	0010	160008010	D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030707	60	0010	001	160008010	D0056	末梢血液一般検査	0	0	27	0	0	0	
60	0011	160008210	D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030707	60	0011	001	160008210	D0055	末梢血液像	0	0	25	0	0	0	
60	0012	160054710	D0152	C反応性蛋白(CR	23	0	0	0	1	20030707	60	0012	001	160054710	D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	0	0	23	0	0	0	
60	0013	160017410	D0071	総蛋白(血清)	165	0	0	0	1	20030707	60	0013	001	999999999	Null	生化学的検査①(10項目以	0	0	0	0	0	0	
											60	0013	002	160017410	D0071	総蛋白(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	003	160019010	D0071	尿素窒素(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	004	160019210	D0071	クレアチニン(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	005	160022510	D0075	Ca(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	006	160021110	D0071	Na、Cl(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	007	160021410	D0071	K(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	008	160021510	D0071	Ca(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	009	160022210	D0071	Mg(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0013	010	160021810	D0075	無機リン定量(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0013	011	160022510	D0075	GOT(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0013	012	160022610	D0075	GPT(血清)	0	0	19	0	0	0	
60	0014	160008010	D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030704	60	0014	001	160008010	D0056	末梢血液一般検査	0	0	27	0	0	0	
60	0015	160008210	D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030704	60	0015	001	160008210	D0055	末梢血液像	0	0	25	0	0	0	
60	0016	160054710	D0152	C反応性蛋白(CR	23	0	0	0	1	20030704	60	0016	001	160054710	D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	0	0	23	0	0	0	
60	0017	160017410	D0071	総蛋白(血清)	150	0	0	0	1	20030704	60	0017	001	999999999	Null	生化学的検査①(8項目又は	0	0	0	0	0	0	
											60	0017	002	160017410	D0071	総蛋白(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	003	160019010	D0071	尿素窒素(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	004	160019210	D0071	クレアチニン(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	005	160022510	D0075	GOT(血清)	0	0	16	0	0	0	
											60	0017	006	160022610	D0075	GPT(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0017	007	160021110	D0071	Na、Cl(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	008	160021410	D0071	K(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	009	160021510	D0071	Ca(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0017	010	160019410	D0072	糖定量(血清)	0	0	12	0	0	0	
60	0018	160060010	D101	病理組織顕微鏡検	1180	0	0	0	1	20030703	60	0018	001	160060010	D101	病理組織顕微鏡検査(1臓器)	0	0	880	0	0	0	
											60	0018	002	160098210	D414	内視鏡下生検法(1臓器につ	0	0	300	0	0	0	
60	0019	160155110	D104	病理診断料	255	0	0	0	1	20030703	60	0019	001	160155110	D104	病理診断料	0	0	255	0	0	0	
60	0020	160008010	D0056	末梢血液一般検査	27	0	0	0	1	20030702	60	0020	001	160008010	D0056	末梢血液一般検査	0	0	27	0	0	0	
60	0021	160008210	D0055	末梢血液像	25	0	0	0	1	20030702	60	0021	001	160008210	D0055	末梢血液像	0	0	25	0	0	0	
60	0022	160054710	D0152	C反応性蛋白(CR	23	0	0	0	1	20030702	60	0022	001	160054710	D0152	C反応性蛋白(CRP)定量	0	0	23	0	0	0	
60	0023	160017410	D0071	総蛋白(血清)	165	0	0	0	1	20030702	60	0023	001	999999999	Null	生化学的検査①(10項目以	0	0	0	0	0	0	
											60	0023	002	160017410	D0071	総蛋白(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	003	160021110	D0071	Na、Cl(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	004	160021410	D0071	K(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	005	160022210	D0071	Mg(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	006	160021750	D0071	Ca(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	007	160021810	D0075	無機リン定量(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0023	008	160019210	D0071	クレアチニン(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	009	160019010	D0071	尿素窒素(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	010	160022510	D0075	GOT(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0023	011	160022610	D0075	GPT(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0023	012	160152850	D0071	アルカリホスファターゼ(血清	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	013	160020410	D0071	γ-GTP(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	014	160017010	D0071	総ビリルビン(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	015	160017110	D0071	直接ビリルビン(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	016	160022410	D0075	総コレステロール(血清)	0	0	19	0	0	0	
											60	0023	017	160020910	D0071	トリグリセライド(血清)	0	0	12	0	0	0	
											60	0023	018	160019410	D0072	糖定量(血清)	0	0	12	0	0	0	
60	0024	160026810	D00715	LDHアイソザイム	60	0	0	0	1	20030702	60	0024	001	160026810	D00715	LDHアイソザイム	0	0	60	0	0	0	
60	0025	160012010	D0062	プロトンポンプ時間	19	0	0	0	1	20030702	60	0025	001	160012010	D0062	プロトンポンプ時間測定(血清)	0	0	19	0	0	0	
60	0026	160012310	D0066	活性化部分トロン	38	0	0	0	1	20030702	60	0026	001	160012310	D0066	活性化部分トロンボプラスチ	0	0	38	0	0	0	
60	0027	160012610	D0064	フィブリノーゲン定	30	0	0	0	1	20030702	60	0027	001	160012610	D0064	フィブリノーゲン定量	0	0	30	0	0	0	
60	0028	160061810	D0262	血液学的検査判断	130	0	0	0	1	20030702	60	0028	001	160061810	D0262	血液学的検査判断料	0	0	130	0	0	0	
60	0029	160061910	D0263	生化学的検査(Ⅰ)	150	0	0	0	1	20030702	60	0029	001	160061910	D0263	生化学的検査(Ⅰ)判断料	0	0	150	0	0	0	
60	0030	160062110	D0265	免疫学的検査判断	140	0	0	0	1	20030702	60	0030	001	160062110	D0265	免疫学的検査判断料	0	0	140	0	0	0	
60	0031	160161610	Null	検体検査管理加算	250	0	0	0	1	20030702	60	0031	001	160161610	Null	検体検査管理加算(Ⅱ)	0	0	250	0	0	0	
70	0001	170000410	E00114	腹部単純撮影	261	0	36	0	1	20030704	70	0001	001	170000410	E00114	腹部単純撮影(診断料)	0	0	85	0	0	0	
											70	0001	002	170001910	E0021	腹部単純撮影(撮影料)	0	0	65	0	0	0	

Eファイルではダミーコード不可
Fファイルの行為コードをセットする。行為
がない場合は薬、材料コードをセットす
る

実施した明
細行為を全
て書き出す

コメント行の点数
は0にする。つ
づく明細行に点
数をセットする

手技と材料
に分ける

b) Fファイルの作成例 : Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

<Eファイル>										<Fファイル>													
E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18	F-5	F-6	F-7	F-9	F-10	F-11	F-12	F-13	F-14	F-15	F-16	F-17	
ターム区分	順序番号	シエプト番号	電気料	電気料	解釈番号	行為点	行為	行為	行為	行為	ターム区分	順序番号	行為	シエプト番号	解釈番号	行為	用量	標準	行為	行為	行為	行為	
				行為														単位	明細	明細	明細	明細	
70	0002	170000410	E00114	胸部単純撮影	261	0	36	0	1	20030704	70	0001	003	170000210	Null	デジタル映像化処理加算	0	0	75	0	0	0	0
											70	0001	004	700710000	Null	フィルム 半切 (CR用)	1	6	0	0	0	356	1
											70	0002	001	170000410	E00114	胸部単純撮影 (診断料)	0	0	85	0	0	0	0
											70	0002	002	170001910	E0021	胸部単純撮影 (造影料)	0	0	65	0	0	0	0
											70	0002	003	170000210	Null	デジタル映像化処理加算	0	0	75	0	0	0	0
											70	0002	004	700710000	Null	フィルム 半切 (CR用)	1	6	0	0	0	356	1
70	0004	170000410	E00114	腹部単純撮影	261	0	36	0	1	20030702	70	0003	001	170000410	E00114	腹部単純撮影 (診断料)	0	0	85	0	0	0	0
											70	0003	002	170001910	E0021	腹部単純撮影 (造影料)	0	0	65	0	0	0	0
											70	0003	003	170000210	Null	デジタル映像化処理加算	0	0	75	0	0	0	0
											70	0003	004	700710000	Null	フィルム 半切 (CR用)	1	6	0	0	0	356	1
70	0004	170000410	E00114	胸部単純撮影	261	0	36	0	1	20030702	70	0004	001	170000410	E00114	胸部単純撮影 (診断料)	0	0	85	0	0	0	0
											70	0004	002	170001910	E0021	胸部単純撮影 (造影料)	0	0	65	0	0	0	0
											70	0004	003	170000210	Null	デジタル映像化処理加算	0	0	75	0	0	0	0
											70	0004	004	700710000	Null	フィルム 半切 (CR用)	1	6	0	0	0	356	1

b) Fファイルの作成例：Eファイルレコードの明細行に対応した行為明細行を作成する

<レセプト>

50	*麻酔管理料(硬膜外麻酔)	100 × 1
	*硬膜外麻酔(腰部) 2時間15分	1200 × 1
	*手術薬剤	
	キシロカインゼリー 2% 5ml	5 × 1
	*手術薬剤	
	キシロカイン注射液「3%」1A	
	キシロカイン注射液1% 40ml	54 × 1
	*手術薬剤	
	フリンク 1袋 (10口)	160 × 1
	*手術薬剤	
	生食500ml 9瓶	
	ヘリナトリウム注NFシミズ (1000単位) 11ml	175 × 1
	*手術薬剤	
	グインF注 (500ml) 2瓶	
	生食溶解液キットH(100ml) 1キット	
	ホスミン注 0.1%1ml 1A	
	マスキュラス静注用 10mg 1瓶	
	硫酸アロン注射液	
	ワコスタグミン注0.5mg 2A	
	ファンタスト 0.005%2ml 1A	
	プラスチックカニューレ型静脈内留置針(I) (@110) 1本	268 × 1
	*手術薬剤	
	デフロバン注一キット「1%」500mg 50ml 1簡	
	酸素(定置式液化酸素貯槽)(1420銭) 549¢ (0.20円×549L×1.3)÷10=14点	329 × 1

<Eファイル>

E.S	E.0	E.8	E.9	E.10	E.11	E.12	E.13	E.14	E.15	E.18
データ区分	順序番号	レセプト電算処理システム用コード	解釈番号(基本)	診療行為名称	行為点数	行為薬剤料	行為材料料	円・点区分	行為回数	実施年月日
50	0001	817990001		ニフック	160	160	0	0	1	20030910
50	0002	841210005		キシロカインゼ	5	0	0	0	1	20030911
50	0003	841210008		キシロカインゼ	54	0	0	0	1	20030911
50	0004	843310187		生食(500ml)	175	175	0	0	1	20030911
50	0005	843310501		グインF注	158	257	11	0	1	20030911
50	0006	840451018		デフロバン注	329	315	14	0	1	20030911
54	0001	150292210		麻酔管理料(腰部)	100	0	0	0	1	20030911
54	0002	150292710		硬膜外麻酔(腰部)	1200	0	0	0	1	20030911

<Fファイル>

F.5	F.6	F.7	F.8	F.9	F.10	F.11	F.12	F.13	F.14	F.15	F.16	F.17
データ区分	順序番号	行為明細番号	レセプト電算コード	解釈番号(基本)	診療明細名称	使用量	基準単位	行為明細点数	行為明細薬剤料	行為明細材料料	円・点区分	
50	0001	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0001	002	817990001		ニフック	1.00	020	0	1598.60	0.00	1	
50	0001	003	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0002	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0002	002	841210005		キシロカインゼリー 2%	5.00	038	0	46.50	0.00	1	
50	0003	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0003	002	841210008		キシロカイン注射液「3%」	1.00	014	0	85.00	0.00	1	
50	0003	003	841210009		キシロカイン注射液1%	40.00	036	0	472.00	0.00	1	
50	0004	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0004	002	843310187		生食(500ml)	9.00	019	0	1192.00	0.00	1	
50	0004	003	843330059		ヘリナトリウム注NFシミズ (1,000単位)	11.00	036	0	594.00	0.00	1	
50	0005	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0005	002	843310501		グインF注 (500ml)	2.00	019	0	442.00	0.00	1	
50	0005	003	843310508		生食溶解液キットH(100ml)	1.00	000	0	253.00	0.00	1	
50	0005	004	842450164		ホスミン注 0.1%1ml	1.00	014	0	97.00	0.00	1	
50	0005	005	841220042		マスキュラス静注用10mg	1.00	019	0	1118.00	0.00	1	
50	0005	006	841240040		硫酸アロン注射液	1.00	014	0	97.00	0.00	1	
50	0005	007	841290018		ワコスタグミン注0.5mg	2.00	014	0	194.00	0.00	1	
50	0005	008	848210003		ファンタスト 0.005%2ml	1.00	014	0	372.00	0.00	1	
50	0005	009	777770000		プラスチックカニューレ型静脈内留置針(I) (@110)	1.00	007	0	0.00	110.00	1	
50	0006	001	810000000		手術薬剤	0.00	000	0	0.00	0.00	0	
50	0006	002	840451018		デフロバン注一キット「1%」500mg 50ml	1.00	047	0	3155.00	0.00	1	
50	0006	003	779200000		酸素(定置式液化酸素貯槽)(1420銭)	549.00	037	0	0.00	159.80	1	
50	0006	003	770020070		酸素補正率	0.00	000	0	0.00	32.94	1	
54	0001	001	150292210		麻酔管理料(腰部)	0.00	000	100	0.00	0.00	0	
54	0002	001	150292710		硬膜外麻酔(腰部)2時間15分	135	001	1200	0.00	0.00	0	

2時間を超えた際に付加加算を合算した点数をFファイルにも載せて下さい。

酸素の補正率のレコードを1つ作成し、そこに酸素の値段に0.3をかけた点数を記入してください。酸素の元の値段はその上の酸素のレコードに入れて下さい。(2つのレコードを足してレセプトの点数と一致すればOKです)

レセプト電算処理システム（EDI）のE，F，G各ファイル適用仕様

- 現在，DPC調査において，DPCの支払いを行っている場合には，医科点数表にもとづく出来高により診療報酬請求情報（E，Fファイル）の他に，診断群分類点数表により算定した患者について，包括評価による診療報酬請求額を把握するGファイル（または様式5）の提出を求めている。
- 現在，各病院においては，DPCに係るレセプト電算処理システムの開発がはじまろうとしているが，現在のGファイルは，レセプト電算処理システムとの整合性がはかられていないことから，二重の開発負担となっているとの批判がある。
- そのため，EDI様式を勘案したGファイルのレイアウト（EDI準拠様式Gファイル）を検討し，Gファイル作成のシステム開発とレセプト電算処理システムに係るシステム開発の一部を重複させることにより各病院におけるシステム開発の軽減をはかることとする。
- また，E，Fファイルについては，引き続きE，Fファイルを基本とするが，上記と同様の趣旨に基づきEDI準拠様式を併せて検討する。
- なお，平成16年度調査においては，EDI準拠様式によるデータの提出を想定していないため，もしEDI仕様によりデータを提出する場合には，検討を始めるまえに，まずは，厚生労働省保険局医療課の担当者にご相談いただきたい。

平成16年6月15日

目 次

- 1 はじめに
- 2 ファイルフォーマット
- 3 ファイルの作成時期と種類
- 4 出来高ファイルのモディファイ
 - 4. 1 レセプト共通レコードフォーマット
 - 4. 2 レセプト共通レコード2フォーマット
 - 4. 3 保険者レコードフォーマット
 - 4. 4 老人レコードフォーマット
 - 4. 5 公費レコードフォーマット
 - 4. 6 実施日レコード
- 5 包括ファイルのモディファイ
 - 5. 1 レセプト共通レコードフォーマット
 - 5. 2 保険者レコードフォーマット
 - 5. 3 老人レコードフォーマット
 - 5. 4 公費レコードフォーマット
 - 5. 5 レセプト共通レコード2フォーマット
 - 5. 6 実施日レコード

1 はじめに

この仕様は「レセプト電算処理システム（EDI）」のファイルをレセプトデータダウンロードE, F, Gの各ファイルとして使用するための「レセプト電算処理システム（EDI）」モディファイ仕様です。

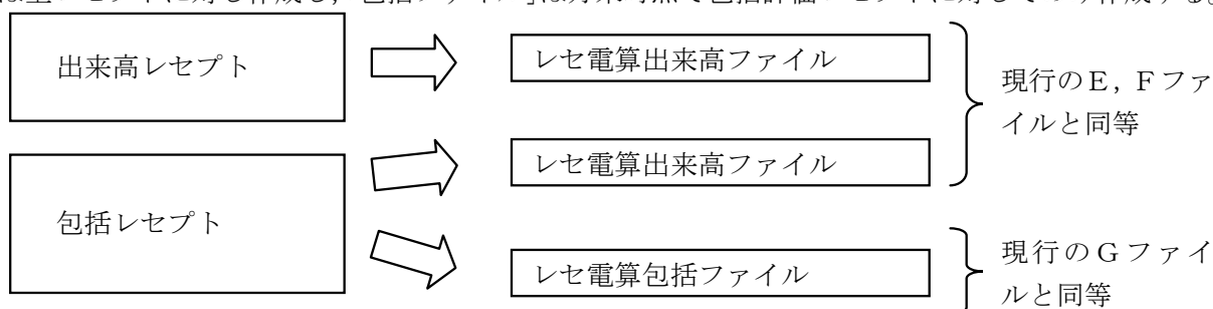
2 ファイルフォーマット

ファイルフォーマットは「レセプト電算処理システム」（平成15年6月）及び「療養の給付，老人医療及び公費負担医療に関する費用の請求に係る磁気テープ等の記録条件仕様」（DPC用）の要領に準じる。ファイルの種類はCSV形式のみとする。

以下、「レセプト電算処理システム」（平成15年6月）を“出来高ファイル”，「療養の給付，老人医療及び公費負担医療に関する費用の請求に係る磁気テープ等の記録条件仕様」を“包括ファイル”とする。

3 ファイルの作成時期と種類

ファイルの作成時期は「レセプト電算システム」提出ファイルの作成時期と同一とし、「出来高ファイル」は全レセプトに対し作成し、「包括ファイル」は月末時点で包括評価レセプトに対してのみ作成する。



4 出来高ファイルのモディファイ

出来高ファイルは全レセプトに対して作成される。1レセプト毎に「レセプト共通レコード2」を作成し、行為明細を実施日毎にくくり「実施日レコード」を追加する。以下にレコードの並びと各レコードの内容を記する。

1月内に退院，入院が発生した場合はレセプトを入退院毎に分けてレコードを作成し，先頭に「レセプト共通レコード2」をつける。

レコードの順番

医療機関情報レコード	レセプト共通レコード	レセプト共通レコード2	保険者レコード	(老人レコード)	(公費レコード)	傷病名レコード	行為明細								合計書レコード	
							実施日レコード	診療行為レコード	医薬品レコード	特定器材レコード	コメントレコード	実施日レコード	診療行為レコード	医薬品レコード		特定器材レコード
IR	RE	#I	HO	RO	KO	SY	#D	SI	IY	TO	CO	#D	SI	IY	TO	GO

追加レコード

4. 1 レセプト共通レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②レセプト番号	③レセプト種別	④診療年月	⑤氏名	⑥男女区分	⑦生年月日	⑧給付割合	⑨入院年月日	⑩病棟区分	⑪一部負担金・食事療養費 標準負担額区分	⑫レセプト特記事項	⑬病床数	⑭カルテ番号等	⑮割引点数単価	予備	予備
最大 バイト数	2	6	4	5	40	1	7	3	7	8	1	10	4	20	2	1	1
項目形式	固定	可変	固定	固定	可変	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
モード	英数	数字	数字	数字	英数 又は 漢字	数字	数字	数字	数字	英数	数字	英数	数字	英数	数字	数字	数字

①レコード識別情報

レセプト共通レコードを表す識別情報をセットする。 “RE”

⑤氏名

ブランクをセットする。

⑭カルテ番号等

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

4. 2 レセプト共通レコード2フォーマット

項目	①レコード識別情報	②レセプト番号	③データ識別番号	④入院年月日	⑤退院年月日	⑥算定開始日	⑦算定終了日	⑧診療科コード	⑨医師コード	⑩病棟コード	⑪入外区分
最大 バイト数	2	6	10	8	8	8	8	3	10	10	1
項目形式	固定	可変	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	可変	可変
モード	英数	数字	英数	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

レセプト共通レコードを表す識別情報をセットする。 “#1”

②レセプト番号

レセプト共通レコードのレセプト番号と同じものをセットする。

③データ識別番号

データを識別する固有番号をセットする。対応する様式1のデータ識別番号と同一の番号とする。

④入院年月日（西暦）

入院の場合は入院年月日をセットする。対応する様式1の入院年月日と同一になる。外来の場合は00000000とする。

⑤退院年月日（西暦）

入院の場合は退院年月日をセットする。対応する様式1の退院年月日と同一になる。未だ退院していない場合は00000000をセットする。外来の場合も00000000とする。

⑥算定開始日

ブランクをセットする。

⑦算定終了日

ブランクをセットする。

⑧診療科コード

厚生労働省様式1の診療科コードをセットする。転科があった場合は最終の診療科をセットする。

⑨医師コード

医師コード（病院独自コード）をセットする。

⑩病棟コード

病棟コード（病院独自コード）をセットする。

⑪入外区分

1：外来 0：入院 をセットする。

4. 3 保険者レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②保険者番号	③被保険者証等の記号	④被保険者証等の番号	⑤診療実日数	⑥合計点数	予備	食事療養		⑨職務上の事由	⑩証明書番号	負担金額			
								⑦日数	⑧合計金額			⑪医療保険	⑫国保減免区分	⑬国保減額割合	⑭国保減額金額
最大 バイト数	2	8	40	40	2	8	5	2	8	1	3	9	1	3	6
項目形式	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
モード	英数	数字	英数 又は 漢字	英数 又は 漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

保険者レコードを表す識別情報をセットする。

“HO”

②保険者番号

ブランクをセットする。

③被保険者証等の記号

ブランクをセットする。

④被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

4. 4 老人レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②保険者番号	③被保険者証等の記号	④被保険者証等の番号	⑤診療実日数	⑥合計点数	予備	食事療養		老人医療		負担金額		
								⑦日数	⑧合計金額	⑨市町村番号	⑩受給者番号	⑪老人減免区分	⑫老人外来金額	⑬老人入院金額
最大 バイト数	2	8	40	40	2	8	5	2	8	8	7	1	6	6
項目形式	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	固定	固定	可変	可変	可変
モード	英数	英数	英数 又は 漢字	英数 又は 漢字	数字	数字	数字	数字	数字	英数	英数	数字	数字	数字

①レコード識別情報

老人レコードを表す識別情報をセットする。

“R0”

②保険者番号

ブランクをセットする。

③被保険者証等の記号

ブランクをセットする。

④被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

⑩被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

4. 5 公費レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	公費負担医療			⑤診療実日数	⑥合計点数	負担金額			予備	食事療養	
		②負担番号	③受給者番号	④任意給付区分			⑦公費	⑧公費給付対象 外来一部負担	⑨公費給付対象 外来一部負担		⑩日数	⑪合計金額
最大バイト数	2	8	7	1	2	8	8	6	6	5	2	8
項目形式	固定	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
モード	英数	英数	英数	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

公費レコードを表す識別情報をセットする。

“K0”

③受給者番号

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

4. 6 実施日レコード

項目	①レコード識別情報	②診療行為回数テーブル					
		第1日目行為回数	第2日目行為回数	第3日目行為回数	...	第30日目行為回数	第31日目行為回数
最大バイト数	2	3	3	3		3	3
項目形式	固定	固定	固定	固定		固定	固定
モード	英数	数字	数字	数字		数字	数字

①レコード識別情報

実施日レコードを表す識別情報をセットする。

“#D”

②診療行為回数テーブル

このレコードの後に続く「診療行為レコード」、「医薬品レコード」、「特定器材レコード」、「コメントレコード」の診療行為回数をセットする。セットするフィールドはカレンダー日付に対応するテーブルの相対位置にセットする。実施日でないフィールドは“0”にする。レコードは一連のレコードの実施日毎に1レコード作成する。

5 包括ファイルのモディファイ

包括ファイルは包括レセプトに対してのみ作成される。1レセプト毎に「レセプト共通記録2」を作成する。出来高情報の行為明細を実施日毎にくくり「実施日記録」を追加する。以下にレコードの並びと各レコードの内容を記する。

レコードの順番

医療機関情報レコード	レセプト共通レコード	レセプト総括情報					レセプト情報									
		保険者レコード	老人レコード	公費レコード	国保連固有情報レコード	レセプト共通レコード	レセプト共通レコード2	保険者レコード	老人レコード	公費レコード	国保連固有情報レコード	診断群分類レコード	傷病レコード	患者基礎レコード	診療関連レコード	
IR	RE	HO	RO	KO	KH	RE	#I	HO	RO	KO	KH	BU	SB	KK	SK	

追加レコード

明細情報								合計書レコード
包括評価情報			出来高情報					
外泊レコード	包括評価レコード	合計調整レコード	実施レコード	診療行為レコード	医薬品レコード	特定器材レコード	コメントレコード	
GA	HH	GT	#D	SI	IY	TO	CO	GO

5. 1 レセプト共通レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②レセプト番号	③レセプト種別	④診療年月	⑤氏名	⑥男女区分	⑦生年月日	⑧給付割合	⑨入院年月日	⑩病棟区分	⑪一部負担金・食事療養費標準負担額区分	⑫レセプト特記事項	予備	⑬カルテ番号等	⑭割引点数単価	予備	予備	⑮診療科コード	⑯レセプト総括区分	⑰明細情報数
最大バイト数	2	6	4	5	40	1	7	3	7	8	1	10	4	20	2	1	1	2	1	2
項目形式	固定	可変	固定	固定	可変	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	固定	固定	可変
モード	英数	数字	数字	数字	英数 又は 漢字	数字	数字	数字	数字	英数	数字	英数	数字	英数	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

レセプト共通レコードを表す識別情報をセットする。 “RE”

⑤氏名

ブランクをセットする。

⑬カルテ番号等

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

5. 2 保険者レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②保険者番号	③被保険者証等の記号	④被保険者証等の番号	⑤診療実日数	⑥合計点数	予備	食事療養		⑨職務上の事由	⑩証明書番号	負担金額				食事療養 ⑮標準負担額
								⑦日数	⑧合計金額			⑪医療保険	⑫国保減免区分	⑬国保減額割合	⑭国保減額金額	
最大 バイト数	2	8	40	40	2	8	5	2	8	1	3	9	1	3	6	8
項目形式	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
モード	英数	数字	英数 又は 漢字	英数 又は 漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

保険者レコードを表す識別情報をセットする。

“H0”

②保険者番号

ブランクをセットする。

③被保険者証等の記号

ブランクをセットする。

④被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

5. 3 老人レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	②保険者番号	③被保険者証等の記号	④被保険者証等の番号	⑤診療実日数	⑥合計点数	予備	食事療養		老人医療		負担金額		
								⑦日数	⑧合計金額	⑨市町村番号	⑩受給者番号	⑪老人減免区分	⑫老人外来金額	⑬老人入院金額
最大バイト数	2	8	40	40	2	8	5	2	8	8	7	1	6	6
項目形式	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	固定	固定	可変	可変	可変
モード	英数	英数	英数又は漢字	英数又は漢字	数字	数字	数字	数字	数字	英数	英数	数字	数字	数字

①レコード識別情報

老人レコードを表す識別情報をセットする。

“R0”

②保険者番号

ブランクをセットする。

③被保険者証等の記号

ブランクをセットする。

④被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

⑩被保険者証等の番号

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

5. 4 公費レコードフォーマット

項目	①レコード識別情報	公費負担医療			⑤診療実日数	⑥合計点数	負担金額			予備	食事療養	
		②負担番号	③受給者番号	④任意給付区分			⑦公費	⑧公費給付対象 外来一部負担	⑨公費給付対象 外来一部負担		⑩日数	⑪合計金額
最大 バイト数	2	8	7	1	2	8	8	6	6	5	2	8
項目形式	固定	固定	固定	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変	可変
モード	英数	英数	英数	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

公費レコードを表す識別情報をセットする。

“K0”

③受給者番号

ブランクをセットする。

上記以外は「レセプト電算処理システム」仕様と同じ。

5. 5 レセプト共通レコード2フォーマット

項目	①レコード識別情報	②レセプト番号	③データ識別番号	④入院年月日	⑤退院年月日	⑥算定開始日	⑦算定終了日	⑧算定起算日	⑨診療科コード	⑩医師コード	⑪病棟コード	⑫入外区分
最大 バイト数	2	6	10	8	8	8	8	8	3	10	10	1
項目形式	固定	可変	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	可変	可変
モード	英数	数字	英数	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字

①レコード識別情報

レセプト共通レコードを表す識別情報をセットする。 “#1”

②レセプト番号

レセプト共通レコードのレセプト番号と同じものをセットする。

③データ識別番号

データを識別する固有番号をセットする。対応する様式1のデータ識別番号と同一の番号とする。

④入院年月日（西暦）

入院の場合は入院年月日をセットする。対応する様式1の入院年月日と同一になる。外来の場合は00000000とする。

⑤退院年月日（西暦）

入院の場合は退院年月日をセットする。対応する様式1の退院年月日と同一になる。未だ退院していない場合は00000000をセットする。外来の場合も00000000とする。

⑥算定開始日（西暦）

包括評価の開始年月日をセットする。

⑦算定終了日（西暦）

包括評価の終了年月日をセットする。

⑧算定起算日

包括算定の起算年月日をセットする。

⑨診療科コード

厚生労働省様式1の診療科コードをセットする。転科があった場合は最終の診療科をセットする。

⑩医師コード

医師コード（病院独自コード）をセットする。

⑪病棟コード

病棟コード（病院独自コード）をセットする。

⑫入外区分

1：外来 0：入院 をセットする。

5. 6 実施日レコード

項目	①レコード識別情報	②診療行為回数テーブル					
		第1日目行為回数	第2日目行為回数	第3日目行為回数	第30日目行為回数	第31日目行為回数
最大バイト数	2	3	3	3		3	3
項目形式	固定	固定	固定	固定		固定	固定
モード	英数	数字	数字	数字		数字	数字

①レコード識別情報

実施日レコードを表す識別情報をセットする。 “#D”

②診療行為回数テーブル

このレコードの後に続く「診療行為レコード」、「医薬品レコード」、「特定器材レコード」、「コメントレコード」の診療行為回数をセットする。セットするフィールドはカレンダー日付に対応するテーブルの相対位置にセットする。実施日でないフィールドは“0”にする。レコードは一連のレコードの実施日毎に1レコード作成する。

以上

平成 16 年度調査からの主な変更点

1 平成16年度調査からの主な変更点

- ・ 調査対象範囲の拡大
 - 精神病床のうち一部
- ・ データの質を確保するため、提出データ精度の低い病院または提出期限を遵守できない調査協力病院の調査対象からの除外
- ・ テストデータ提出の廃止
- ・ データ提出期限の変更
- ・ データ提出にあたっての、事前エラーチェックの必須化
- ・ 様式 1 の変更
 - 病棟移動
 - 一部の病名に対する追加コードの必須化
 - 一部項目の廃止
 - 一部項目の追加，入力要件の明確化
 - 精神関係の項目追加
- ・ 必須レセ電算の追加
- ・ 様式 3 の修正
- ・ 様式 6 の追加

2 平成 18 年度調査にむけた今後のスケジュール

- ・ 平成18年度調査から、全てのレセ電算コードへの対応を必須化する予定。
- ・ 様式1の簡素化に向け、今年度からMDC毎の作業班等を通じ検討を開始する予定。