

## 別添 6

### <通則>

医科診療報酬点数表に記載する診療等に要する書面等は別紙のとおりである。

なお、当該別紙は、参考として示しているものであり、示している事項が全て記載されていれば、当該別紙と同じでなくても差し支えないものであること。

また、当該別紙の作成や保存等に当たっては、医師事務作業の負担軽減等の観点から各保険医療機関において工夫されたいこと。

自筆の署名がある場合には印は不要であること。

※別紙 1、9、10、11、15、19、20、22は欠番である。

## 入院診療計画書

(患者氏名) 殿

年 月 日

病棟(病室)	
主治医以外の担当者名	
在宅復帰支援担当者名 *	
病名 (他に考え得る病名)	
症状	
治療計画	
検査内容及び日程	
手術内容及び日程	
推定される入院期間	
特別な栄養管理の必要性	有 ・ 無 (どちらかに○)
その他 ・看護計画 ・リハビリテーション等の 計画	
在宅復帰支援計画 *	
総合的な機能評価 ◇	

注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。

注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。

注3) \*印は、地域包括ケア病棟入院料(入院医療管理料)を算定する患者にあっては必ず記入すること。

注4) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。

注5) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名)

## 入院診療計画書

(患者氏名) 殿

年 月 日

病棟(病室)	
主治医以外の担当者名	
病名 (他に考え得る病名)	
症状 治療により改善すべき点等	
全身状態の評価 (ADLの評価を含む)	
治療計画 (定期的検査、日常生活機能の保持・回復、入院治療の目標等を含む)	
リハビリテーションの計画 (目標を含む)	
栄養摂取に関する計画	(特別な栄養管理の必要性： 有 ・ 無 )
感染症、皮膚潰瘍等の皮膚疾患に関する対策 (予防対策を含む)	
その他 ・看護計画 ・退院に向けた支援計画 ・入院期間の見込み等	

注) 上記内容は、現時点で考えられるものであり、今後、状態の変化等に応じて変わり得るものである。

(主治医氏名)

## 入院診療計画書

(患者氏名) 殿

年 月 日

病棟(病室)	
主治医以外の担当者名	
選任された 退院後生活環境相談員の氏名	
病名 (他に考え得る病名)	
症状	
治療計画	
検査内容及び日程	
手術内容及び日程	
推定される入院期間	
特別な栄養管理の必要性	有 ・ 無 (どちらかに○)
その他 ・看護計画 ・リハビリテーション等の 計画	
退院に向けた取組	
総合的な機能評価 ◇	

注1) 病名等は、現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わり得るものである。

注2) 入院期間については、現時点で予想されるものである。

注4) ◇印は、総合的な機能評価を行った患者について、評価結果を記載すること。

注5) 特別な栄養管理の必要性については、電子カルテ等、様式の変更が直ちにできない場合、その他欄に記載してもよい。

(主治医氏名)

### 褥瘡対策に関する診療計画書（1）

氏名 \_\_\_\_\_ 殿 男 女 病棟 \_\_\_\_\_ 計画作成日 \_\_\_\_\_  
 記入医師名 \_\_\_\_\_  
 記入看護師名 \_\_\_\_\_

褥瘡の有無 1. 現在 なし あり（仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他（ ）） 褥瘡発生日 \_\_\_\_\_  
 2. 過去 なし あり（仙骨部、坐骨部、尾骨部、腸骨部、大転子部、踵部、その他（ ））

＜日常生活の自立度が低い入院患者の褥瘡に関する危険因子の評価＞

危険因子の評価	日常生活自立度	J(1, 2)	A(1, 2)	B(1, 2)	C(1, 2)	対処
	・基本的動作能力 (ベッド上 自力体位変換) (イス上 坐位姿勢の保持、除圧)		できる	できない	できる	
・病的骨突出		なし	あり			
・関節拘縮		なし	あり			
・栄養状態低下		なし	あり			
・皮膚湿潤(多汗、尿失禁、便失禁)		なし	あり			
・皮膚の脆弱性(浮腫)		なし	あり			
・皮膚の脆弱性(スキナーテアの保有、既往)		なし	あり			

＜褥瘡を有する患者の状態の評価＞

両括弧内は点数（※1）

褥瘡の状態の評価 (DESSERTOR2020)	深さ	(0)皮膚損傷・発赤なし	(1)持続する発赤	(2)真皮までの損傷	(3)皮下組織までの損傷	(4)皮下組織をこえる損傷	(5)関節腔、体腔に至る損傷	(DTI)深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2)	(U)深さ判定が不能の場合	合計点
	滲出液	(0)なし	(1)少量:毎日の交換を要しない	(3)中等量:1日1回の交換	(6)多量:1日2回以上の交換					
大きさ(cm <sup>2</sup> ) 長径×長径に直交する最大径(持続する発赤の範囲も含む)	(0)皮膚損傷なし	(3)4未満	(6)4以上16未満	(8)16以上36未満	(9)36以上64未満	(12)64以上100未満	(15)100以上			
炎症・感染	(0)局所の炎症徴候なし	(1)局所の炎症徴候あり(創周辺の発赤、腫脹、熱感、疼痛)	(3C) (※3) 臨界的定着疑い(創面にぬめりがあり、滲出液が多い。肉芽があれば、浮腫性で脆弱など)	(3) (※3) 局所の明らかな感染徴候あり(炎症徴候、膿、悪臭)	(9) 全身的影響あり(発熱など)					
肉芽形成 良性肉芽が占める割合	(0)創が治癒した場合、創が浅い場合、深部損傷褥瘡(DTI)疑い(※2)	(1)創面の90%以上を占める	(3)創面の50%以上90%未満を占める	(4)創面の10%以上50%未満を占める	(5)創面の10%未満を占める	(6)全く形成されていない				
壊死組織	(0)なし	(3)柔らかい壊死組織あり	(6)硬く厚い密着した壊死組織あり							
ポケット(cm <sup>2</sup> ) 潰瘍面も含めたポケット全周(ポケットの長径×長径に直交する最大径)一潰瘍面積	(0)なし	(6)4未満	(9)4以上16未満	(12)16以上36未満	(24)36以上					

※1 該当する状態について、両括弧内の点数を合計し、「合計点」に記載すること。ただし、深さの点数は加えないこと。  
 ※2 深部損傷褥瘡(DTI)疑いは、視診・触診、補助データ(発生経緯、血液検査、画像診断等)から判断する。  
 ※3 「3C」あるいは「3」のいずれかを記載する。いずれの場合も点数は3点とする。

＜褥瘡対策の診療計画＞

留意する項目	計画の内容	
圧迫、ズレカの排除 (体位変換、体圧分散寝具、頭部挙上方法、車椅子姿勢保持等)	ベッド上	
	イス上	
スキンケア		
栄養状態改善		
リハビリテーション		

【記載上の注意】

1 日常生活自立度の判定に当たっては「障害老人の日常生活自立度(寝たきり度)判定基準」の活用について(平成3年11月18日 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知 老健第102-2号)を参照のこと。

## 褥瘡対策に関する診療計画書（2）

氏名 \_\_\_\_\_ 殿（男・女） \_\_\_\_\_ 年 月 日生（ 歳）

<薬学的管理に関する事項>  対応の必要無し

褥瘡の発症リスクに影響を与える可能性がある薬剤の使用

 無  有（ 催眠鎮静剤、抗不安剤、麻薬、解熱鎮痛消炎剤、利尿剤、腫瘍用薬、副腎ホルモン剤、免疫抑制剤、その他（ ） ）

薬学的管理計画

<すでに褥瘡を有する患者> 薬剤滞留の問題  無  有<栄養管理に関する事項>  対応の必要無し  栄養管理計画書での対応

栄養評価	評価日 年 月 日		
	【GLIM基準による評価（ <input type="checkbox"/> 非対応）】 判定: <input type="checkbox"/> 低栄養非該当 <input type="checkbox"/> 低栄養（ <input type="checkbox"/> 中等度低栄養、 <input type="checkbox"/> 重度低栄養）		
	該当項目: 表現型（ <input type="checkbox"/> 体重減少、 <input type="checkbox"/> 低BMI、 <input type="checkbox"/> 筋肉量減少） 病因（ <input type="checkbox"/> 食事摂取量減少/消化吸収能低下、 <input type="checkbox"/> 疾病負荷/炎症）		
	体重 kg(測定日 / )	BMI kg/m <sup>2</sup>	体重減少（無・有）
	身体所見	浮腫（無・有（胸水・腹水・下肢）・不明）	
	検査等 <small>検査している場合に記載</small>	<input type="checkbox"/> 測定無し Alb値（ ）g/dL 測定日（ / ）	<input type="checkbox"/> 測定無し Hb値（ ）g/dL 測定日（ / ）
栄養補給法	経口・経腸（経口・経鼻・胃瘻・腸瘻）・静脈	栄養補助食品の使用（無・有）	
栄養管理計画			

## [記載上の注意]

- 1 対応の必要がない項目の場合、 にチェックを入れること。
- 2 栄養管理に関する項目に関して、栄養管理計画書にて対応する場合は、 にチェックを入れること。

## 平均在院日数の算定方法

- 1 入院基本料等の施設基準に係る平均在院日数の算定は、次の式による。

①に掲げる数

②に掲げる数

① 当該病棟における直近 3 か月間の在院患者延日数

② (当該病棟における当該 3 か月間の新入棟患者数＋当該病棟における当該 3 か月間の新退棟患者数) / 2

なお、小数点以下は切り上げる。

- 2 上記算定式において、在院患者とは、毎日 24 時現在当該病棟に在院中の患者をいい、当該病棟に入院してその日のうちに退院又は死亡した者を含むものである。なお、患者が当該病棟から他の病棟へ移動したときは、当該移動した日は当該病棟における入院日として在院患者延日数に含める。

- 3 上記算定式において、新入棟患者数とは、当該 3 か月間に新たに当該病棟に入院した患者の数(以下「新入院患者」という。)及び他の病棟から当該病棟に移動した患者数の合計をいうが、当該入院における 1 回目の当該病棟への入棟のみを数え、再入棟は数えない。

また、病棟種別の異なる病棟が 2 つ以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の入棟のみを新入棟患者として数える。

当該 3 か月以前から当該病棟に入院していた患者は、新入棟患者数には算入しない。

当該病院を退院後、当該病棟に再入院した患者は、新入院患者として取り扱う。

- 4 上記算定式において、新退棟患者数とは、当該 3 か月間に当該病棟から退院(死亡を含む。)した患者数と当該病棟から他の病棟に移動した患者数をいう。ただし、当該入院における 1 回目の当該病棟からの退棟のみを数え、再退棟は数えないこととする。

病棟種別の異なる病棟が 2 以上ある場合において、当該 2 以上の病棟間を同一の患者が移動した場合は、1 回目の退棟のみを新退棟患者として数えるものとする。

- 5 特に規定する場合を除き、「基本診療料の施設基準等」の別表第二に規定する入院患者は 1 の①及び②から除く。

- 6 短期滞在手術等基本料 3 を算定した患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者であって 6 日以降も入院する場合は、①及び②に含めるものとし、入院日から起算した日数を含めて平均在院日数を計算すること。

## 看護要員等の算出方法及び配置状況例

入院基本料等の施設基準に係る届出（入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類（様式9）を含む。）を行うにあたっては、以下の点に留意し、作成すること。

医療を提供しているが医療資源の少ない地域に属する保険医療機関において、看護配置が異なる病棟ごとに届出を行う場合は、一般病棟入院基本料の届出は、同一の看護配置の病棟ごとにそれぞれ入院基本料等の施設基準に係る届出書添付書類（様式9）を作成すること。

## 1. 様式9「3. 入院患者の数及び看護要員の数」の算出方法等

- ・「配置区分の数」とは、当該届出に係る入院基本料又は加算において求める看護配置数（例えば、急性期一般入院料1の場合「7」、10対1入院基本料の場合「10」、25対1急性期看護補助体制加算の場合「25」、夜間30対1急性期看護補助体制加算の場合「30」）をいう。
- ・ただし、精神病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料及び精神科急性期治療病棟入院料の精神病棟看護・多職種協働加算においては、加算において求める看護職員及び多職種職員配置数（例えば、精神病棟入院基本料の精神病棟看護・多職種協働加算（13対1入院基本料の場合）の場合「10」、精神病棟看護・多職種協働加算（15対1入院基本料の場合）の場合「13」）をいう。

## ① 1日平均入院患者数

1日平均入院患者数〔A〕 \_\_\_\_\_ 人（算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日）  
 ・小数第1位を切り上げ（小数第1位までの数、例：12.34 → 12.4）

## ② 月平均1日当たり看護職員配置数

月平均1日当たり看護職員配置数〔M〕 = \_\_\_\_\_ 人〔C / (日数 × 8)〕

- ・小数第2位以下切り捨て（小数第1位までの数、例：12.34 → 12.3）
- ・〔C〕は、看護職員の「月延べ勤務時間数」（様式9「4. 勤務実績表」の月延べ勤務時間数欄の上段「日勤時間帯」と中段「夜勤時間帯において当該病棟で勤務した時間数」の計）である。
- ・1日看護職員配置数 ≤ 月平均1日当たり看護職員配置数であること。

（参考）1日看護職員配置数（必要数）：  = [(A / 配置区分の数) × 3]

- ・小数第1位を切り上げ
- ・「情報通信機器等を用いた看護職員及び看護補助者の業務の効率化についての施設基準」を届け出ている場合：1日看護職員配置数（必要数）× 0.9

## ③ 看護職員中の看護師の比率 \_\_\_\_\_ %

〔月平均1日当たり看護職員配置数のうちの看護師数 / 1日看護職員配置数〕

- ・「情報通信機器等を用いた看護職員及び看護補助者の業務の効率化についての施設基準」を届け出ている場合は、入院基本料で規定する看護職員中の看護師の比率に0.9を乗じた値以上であること。

## ④ 平均在院日数 \_\_\_\_\_ 日（算出期間 年 月 日 ~ 年 月 日）

- ・小数点以下切り上げ

## ⑤ 夜勤時間帯（16時間） \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分 ~ \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

## ⑥ 月平均夜勤時間数 \_\_\_\_\_ 時間 [(D - E) / B]

- ・小数第2位以下切り捨て
- ・〔D - E〕は、月延べ夜勤時間数である。
- ・〔D〕は、当該病棟における「月延べ夜勤時間数」（月延べ勤務時間数欄の中段「夜勤時間帯において当該病棟で勤務した時間数」）の計である。
- ・〔E〕は、月延べ夜勤時間数（月平均夜勤時間数の計算に含まない者の夜勤時間数）である。
- ・〔B〕は、夜勤従事職員数の計である。

- ・〔B〕〔D〕〔E〕は、看護職員に係る数を計上する。

⑦ 月平均1日当たり当該入院料の施設基準の最小必要人数以上の看護職員配置数 \_\_\_\_\_人

- ・看護職員配置加算（「A308-3」地域包括ケア病棟入院料の注3）を届け出る場合に記載。
- ・小数第2位以下切り捨て

（参考）最小必要数以上の看護職員配置数（必要数）： =  $[(A/50) \times 3]$

- ・小数第1位を切り上げ

- ・看護職員配置加算（地域包括ケア病棟入院料の注3）を届け出る場合の看護職員数の算出方法

1日看護職員配置数（必要数）※〔L〕	$[(A/13^{※}) \times 3]$
月平均1日当たり看護職員配置数	$[C / (\text{日数} \times 8)]$
月平均1日当たり当該入院料の施設基準の最小必要人数以上の看護職員配置数	$[(C - (L \times \text{日数} \times 8)) / (\text{日数} \times 8)]$

※小数第1位を切り上げ

※地域包括ケア病棟入院料を届け出る場合には13対1の「13」、地域包括ケア病棟入院料の注2の届出を行う場合は、15対1の「15」で計算すること。

⑧ 月平均1日当たり看護補助者配置数 \_\_\_\_\_人

- ・看護補助加算／看護補助・患者ケア体制充実加算（「A106」障害者施設等入院基本料の注9・注10）、「A207-3」急性期看護補助体制加算、「A214」看護補助加算、看護補助体制加算（「A304」地域包括医療病棟入院料の注5）、看護補助加算／看護補助体制充実加算（「A307」小児入院医療管理料の注9・注10）、看護補助者配置加算／看護補助・患者ケア体制充実加算（「A308-3」地域包括ケア病棟入院料の注4・注5）等を届け出る場合に記載。

- ・小数第2位以下切り捨て

（参考）1日看護補助者配置数（必要数）： =  $[(A / \text{配置区分の数}) \times 3]$

- ・小数第1位を切り上げ

- ・急性期看護補助体制加算・看護補助加算等を届け出る場合の看護補助者の算出方法

看護補助者のみの月延べ勤務時間数の計〔G〕	
みなし看護補助者の月延べ勤務時間数の計〔H〕	$[C] - [1日看護職員配置数 \times \text{日数} \times 8]$
看護補助者のみの月延べ夜勤時間数〔I〕	看護補助者(みなしを除く)のみの〔D〕
1日看護補助者配置数（必要数）※〔J〕	$[(A / \text{配置区分の数}) \times 3]$
月平均1日当たり看護補助者配置数（みなし看護補助者を含む）	$[G + H / (\text{日数} \times 8)]$
月平均1日当たり看護補助者配置数（みなし看護補助者を除く）〔K〕	$[G / (\text{日数} \times 8)]$
看護補助者夜間配置数（必要数）※	A / 配置区分の数
月平均1日当たり夜間看護補助者配置数	$[I / (\text{日数} \times 16)]$
看護補助者(みなし看護補助者を含む)の最小必要数に対する看護補助者(みなし看護補助者を除く)の割合(%)	$[(K / J) \times 100]$

※小数第1位を切り上げ

- ・〔K〕は、地域包括ケア病棟入院料の注4に掲げる看護補助者配置加算及び注5に掲げる看護補助・患者ケア体制充実加算は、みなし看護補助者を除いて要件を満たす必要がある。

⑨ 月平均1日当たり看護補助者夜間配置数 \_\_\_\_\_人 =  $[I / (\text{日数} \times 16)]$

- ・看護補助加算／看護補助・患者ケア体制充実加算（「A106」障害者施設等入院基本料の注9・注10）、「A207-3」夜間急性期看護補助体制加算、「A214」夜間75対1看護補助加算、夜間看護補助体制加算（「A304」地域包括医療病棟入院料の注6）、看護補助加算・看護補助体制充実加算（「A307」小児入院医療管理料の注9・注10）を届け出る場合に記載。

- ・小数第2位以下切り捨て

（参考）夜間看護補助者配置数（必要数）： =  $[A / \text{配置区分の数}]$

・小数第1位を切り上げ

⑩ 月平均1日当たりの主として事務的業務を行う看護補助者配置数 \_\_\_\_\_人〔F / (日数 × 8)〕

- ・小数第3位以下切り捨て
- ・〔F〕は、様式9「4. 勤務実績表」の看護補助者の業務の欄において「事務的業務」に○を記入した看護補助者のみの「月延べ勤務時間数」の計である。
- ・配置数の上限〔(A / 200) × 3〕を超える主として事務的業務を行う看護補助者は様式9に記載しないこと。
- ・主として事務的業務を行う看護補助者配置数 ≥ 月平均1日当たりの主として事務的業務を行う看護補助者配置数であること。  
 (参考) 主として事務的業務を行う看護補助者配置数(上限) :  = [(A / 200) × 3]  
 ・小数第3位以下切り捨て

⑪ 月平均1日当たり看護職員、作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師配置数 \_\_\_\_\_人〔N〕 = 〔M〕 + \_\_\_\_\_人〔O〕 (作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師配置数)

又は

⑫ 月平均1日当たり看護職員、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、管理栄養士及び臨床検査技師配置数 \_\_\_\_\_人〔N〕 = 〔M〕 + \_\_\_\_\_人〔O〕 (理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、管理栄養士及び臨床検査技師配置数)

- ・小数第2位以下切り捨て
- ・⑪は精神病棟看護・多職種協働加算(「A103」精神病棟入院基本料の注7、「A104」特定機能病院入院基本料の注11、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料の注4)を届け出る場合に記載。  
 (参考) 1日看護職員、作業療法士、精神保健福祉士及び公認心理師配置数(必要数)〔P〕 :  = [(A / 配置区分の数) × 3] ・小数第1位を切り上げ
- ・⑫は「A215」看護・多職種協働加算を届け出る場合に記載。  
 (参考) 1日看護職員、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、管理栄養士及び臨床検査技師配置数(必要数)〔P〕 :  = [(A / 10) + (A / 25)] × 3  
 ・小数第1位を切り上げ

- ・急性期看護補助体制加算・看護補助加算等を併せて届け出る場合の算出方法  
 (⑧に示す算出方法ではなく以下を用いること)

月平均1日当たり看護職員+多職種職員配置数〔N〕	〔M+O〕
1日看護職員+多職種職員配置数(必要数)※	〔P〕
月平均1日当たりみなし看護補助者配置数〔Q〕	次の2つの数値のうち小さい方 ※いずれも正の場合に限る ・〔N-P〕 ・〔H / (日数 × 8)〕
月平均1日当たり看護補助者配置数(みなし看護補助者を除く)〔K〕	〔G / (日数 × 8)〕
月平均1日当たり看護補助者配置数(みなし看護補助者を含む)	〔G / (日数 × 8) + Q〕

※小数第1位を切り上げ

⑬ 看護職員中の看護師の比率(看護・多職種協働加算等) \_\_\_\_\_%

- ・精神病棟看護・多職種協働加算(「A103」精神病棟入院基本料の注7、「A104」特定機能病院入院基本料の注11、「A311-2」精神科急性期治療病棟入院料の注4)、「A215」看護・多職種協働加算を届け出る場合に記載。  
 (参考) 月平均1日当たり看護職員配置数のうちの看護師数 / 〔P-O〕

## 2. 看護要員の数及び病棟における勤務時間

- ・看護要員の算出にあたっては、看護要員の数及び勤務時間数は以下をもとに算出すること。

看護要員の数	
算入	<ul style="list-style-type: none"> <li>○臨時職員であっても継続して勤務に服する者</li> <li>○職業安定法（昭和22年法律第141号）の規定に基づき、職業紹介事業を行う者からの紹介又は労働者供給事業を行う者からの供給により看護要員を雇用した場合の者</li> <li>○労働者派遣事業の適切な運営の確保及び派遣労働者の就業条件の整備等に関する法律（昭和60年法律第88号）に基づき、紹介予定派遣として派遣された場合及び産前産後休業、育児休業、育児休業に準ずる休業又は介護休業中の看護職員の勤務を派遣労働者が代替する場合の者</li> <li>○小児病棟又は特殊疾患入院施設管理加算を算定している病棟等において小児患者の保育に当たっている保育士</li> </ul>
除外	<ul style="list-style-type: none"> <li>○看護部長等（専ら、病院全体の看護管理に従事する者をいう。）、当該保険医療機関附属の看護師養成所等の専任教員、外来勤務、手術室勤務又は中央材料室等に勤務する者</li> <li>○病棟単位で算定する特定入院料（「A317」に掲げる特定一般病棟入院料を除く。）に係る病棟並びに「基本診療料の施設基準等」の別表第三に規定する治療室、病室、短期滞在手術等基本料1に係る回復室及び外来化学療法に係る専用施設に勤務する者（兼務者を除く。）</li> <li>○「A307」小児入院医療管理料の加算の届出に係る保育士</li> <li>○1か月以上長期欠勤の者</li> <li>○身体障害者（児）に対する機能訓練指導員及び主として洗濯、掃除等の業務を行う者</li> </ul>
病棟における勤務時間	
算入	<ul style="list-style-type: none"> <li>○病棟勤務と外来勤務、手術室勤務、中央材料室勤務又は集中治療室勤務等を兼務する場合は、勤務実績表による病棟勤務の時間</li> <li>○通常の休憩時間</li> <li>○主として事務的業務を行う看護補助者が、当該病棟において事務的業務以外の業務を行った時間数も含めた、当該看護補助者の勤務時間数</li> <li>○入院基本料の施設基準の「院内感染防止対策の基準」、「医療安全管理体制の基準」、「褥瘡対策の基準」及び「身体的拘束最小化の基準」を満たすために必要な院内感染防止対策委員会、安全管理のための委員会及び安全管理の体制確保のための職員研修、褥瘡対策委員会並びに身体的拘束最小化チームに係る業務及び身体的拘束の最小化に関する職員研修（以下、「入院基本料の施設基準の「院内感染防止対策の基準」等に関する研修」という。）へ参加する時間</li> <li>○当該保険医療機関から、入院基本料の施設基準の「院内感染防止対策の基準」等に関する研修以外であって業務の質向上に資するとして受講を指示された研修について、主として当該病棟において従事する職員1名につき月1時間までの、当該保険医療機関内で実施される研修（当該病棟内で受講するオンライン研修及び病棟外で行われる集合研修を含む。）へ参加する時間</li> <li>○保険医療機関内で生じた緊急時等の不測の事象に対応するため、病棟内の看護要員が当該病棟に入院中の患者以外の患者に対して日常の診療の延長として必要な対応を短時間（30分程度）行った時間</li> </ul>
除外	<ul style="list-style-type: none"> <li>○休憩時間以外の病棟で勤務しない時間、有給休暇及び残業時間</li> <li>○病棟における勤務時間に含むことが出来るもの以外の研修へ参加する時間</li> <li>○日勤時間帯及び夜勤時間帯の中で、申し送った看護職員の申し送りに要した時間は、病棟における勤務時間から除外しても差し支えない（ただし、当該申し送りに要した時間の除外の有無については、原則として、同一の入院基本料を算定する病棟全体において、月単位で選択すること。）。</li> </ul>

### 3. 看護要員の配置状況（例）

#### 急性期一般入院基本料の場合の例

【1病棟（1看護単位）入院患者数40人で急性期一般入院料2の届出を行う場合】

- ・ 1勤務帯8時間、1日3勤務帯を標準として、月平均1日当たり必要となる看護職員の数12人以上であること。
- ・ 当該届出区分において、月平均1日当たり勤務することが必要となる看護職員の数に対する実際に勤務した月平均1日当たりの看護師の比率が70%以上であること。
- ・ 当該病棟が交代制の勤務形態であること。
- ・ 夜間勤務の看護職員配置については、看護師1人を含む2人以上であること。
- ・ 当該病棟の平均在院日数が21日以内であること。

#### (1) 看護職員配置の算出方法

①各勤務帯に従事している看護職員の1人当たりの受け持ち患者数が10人以内であること。

$(40人 \times 1 / 10) \times 3 =$  当該病棟に1日当たり12人以上の看護職員が勤務していること。

②月平均1日当たり勤務することが必要となる看護職員の数に対する実際に勤務した月平均1日当たりの看護師の比率が70%を満たすこと。当該病棟の月平均1日当たり勤務することが必要となる看護職員の数12人の場合、実際に勤務する月平均1日当たりの看護師は8.4人以上であること。

$$12人 \times 70\% = 8.4人$$

#### (2) 看護職員1人当たりの月平均夜勤時間数の算出方法

各病棟において、夜勤時間帯に従事した看護職員1人当たりの月平均夜勤時間数が72時間以下であること。

$\text{月平均夜勤時間数} = \frac{\text{当該病棟の看護職員の月延夜勤時間数}}{\text{夜勤時間帯の従事者数}} \\ (\text{夜勤専従者及び夜勤16時間未満の看護職員を除く})$
--

①当該保険医療機関で夜勤時間帯を設定：16時から翌朝8時まで（16時間）

②夜勤時間と従事者数：2人以上の看護職員が配置されている。

16時～24時30分（看護師3人、計3人）

0時～8時30分（看護師2人、准看護師1人 計3人）

③1月当たり夜勤時間帯に従事する実人員数：23人（8人+11人+4人）

8人×72時間（夜勤を月9日） = 576時間（a）

11人×64時間（夜勤を月8日） = 704時間（b）

4人×40時間（夜勤を月5日） = 160時間（c）

※

※ 夜勤時間帯の中で申し送りに要した時間（24時から24時30分）は申し送った従事者の夜勤時間及び夜勤帯に病棟以外で勤務した時間は夜勤時間には含めていない。

④月延夜勤時間数：1,440時間（(a)～(c)の合計）

⑤月平均夜勤時間数：72時間以下である。

$$1,440時間 \div 23人 = 62.6時間（小数第2位以下切り捨て）$$

## 入院基本料に係る看護記録

入院基本料の届出を行った病棟においては、看護体制の1単位ごとに次に掲げる記録がなされている必要がある。ただし、その様式、名称等は各保険医療機関が適当とする方法で差し支えない。

### 1 患者の個人記録

#### (1) 経過記録

個々の患者について観察した事項及び実施した看護の内容等を看護要員が記録するもの。

ただし、病状安定期においては診療録の温度表等に状態の記載欄を設け、その要点を記録する程度でもよい。

#### (2) 看護計画に関する記録

個々の患者について、計画的に適切な看護を行うため、看護の目標、具体的な看護の方法及び評価等を記録するもの。

### 2 看護業務の計画に関する記録

#### (1) 看護業務の管理に関する記録

患者の移動、特別な問題を持つ患者の状態及び特に行われた診療等に関する概要、看護要員の勤務状況並びに勤務交代に際して申し送る必要のある事項等を各勤務帯ごとに記録するもの。

#### (2) 看護業務の計画に関する記録

看護要員の勤務計画及び業務分担並びに看護師、准看護師の受け持ち患者割当等について看護チームごとに掲げておくもの。看護職員を適正に配置するための患者の状態に関する評価の記録。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

※のついたレセプト電算処理システム用コードについては、重症度、医療・看護必要度Iを評価する場合のみに用いること。

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称		
A 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）	140000610	創傷処置（100cm <sup>2</sup> 未満）		
	140000710	創傷処置（100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満）		
	140000810	創傷処置（500cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140000910	創傷処置（3000cm <sup>2</sup> 以上6000cm <sup>2</sup> 未満）		
	14001010	創傷処置（6000cm <sup>2</sup> 以上）		
	140062110	下肢創傷処置（足部（踵を除く）の浅い潰瘍）		
	140062210	下肢創傷処置（足趾の深い潰瘍・踵部の浅い潰瘍）		
	140062310	下肢創傷処置（足部（踵を除く）の深い潰瘍・踵部の深い潰瘍）		
	140032010	熱傷処置（100cm <sup>2</sup> 未満）		
	140032110	熱傷処置（100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満）		
	140032210	熱傷処置（500cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036510	熱傷処置（3000cm <sup>2</sup> 以上6000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036610	熱傷処置（6000cm <sup>2</sup> 以上）		
	140034830	電撃傷処置（100cm <sup>2</sup> 未満）		
	140034930	電撃傷処置（100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035030	電撃傷処置（500cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035130	電撃傷処置（3000cm <sup>2</sup> 以上6000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035230	電撃傷処置（6000cm <sup>2</sup> 以上）		
	140035430	凍傷処置（100cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035530	凍傷処置（100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035630	凍傷処置（500cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035730	凍傷処置（3000cm <sup>2</sup> 以上6000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140035830	凍傷処置（6000cm <sup>2</sup> 以上）		
	140036030	凍傷処置（100cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036130	凍傷処置（100cm <sup>2</sup> 以上500cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036230	凍傷処置（500cm <sup>2</sup> 以上3000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036330	凍傷処置（3000cm <sup>2</sup> 以上6000cm <sup>2</sup> 未満）		
	140036430	凍傷処置（6000cm <sup>2</sup> 以上）		
	A 2 呼吸ケア（略痰吸引のみの場合を除く）	140005610	酸素吸入	
		140005750	突発性難聴に対する酸素療法	
		140005810	酸素テント	
		140005910	間歇的陽圧吸入法	
		140037810	鼻マスク式補助換気法	
		14006050	体外式陰圧人工呼吸器治療	
		140057410	ハイフローセラピー（15歳以上）	
		140009310	人工呼吸	
140063810		人工呼吸（5時間超15日未満）		
140023510		人工呼吸（5時間超14日未満）		
140039850		閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入		
140039950		閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日未満）		
140064250		閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日未満）		
140009450		無水アルコール吸入療法		
140023650		無水アルコール吸入療法（5時間超14日未満）		
140063950		無水アルコール吸入療法（5時間超15日未満）		
140009550		人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）		
140023750		人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超14日未満）		
140064050		人工呼吸（閉鎖循環式麻酔装置）（5時間超15日未満）		
140009650		酸素吸入（マイクロアダプター）		
140023850		酸素吸入（マイクロアダプター）（5時間超14日未満）		
140064150		酸素吸入（マイクロアダプター）（5時間超15日未満）		
140009950		酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器）		
140024150		酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日未満）		
140064450		酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日未満）		
140009750		人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）		
140023950		人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超14日未満）		
140064350	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日未満）			
140039550	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）			
140039650	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超14日未満）			
140064750	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日未満）			
A 3 注射薬剤3種類以上の管理	別紙7別表2の薬剤を除く、注射薬剤の種類		0	
A 4 シリンジポンプの管理	130000210	精密持続点滴注射加算		
A 5 輸血や血液製剤の管理	620004744	人全血液-LR「日赤」		
	620004745	人全血液-LR「日赤」		
	620004679	照射人全血液-LR「日赤」		
	620004680	照射人全血液-LR「日赤」		
	621609201	濃厚血小板-LR「日赤」		
	621609301	濃厚血小板-LR「日赤」		
	621609401	濃厚血小板-LR「日赤」		
	621609501	濃厚血小板-LR「日赤」		
	621609601	濃厚血小板-LR「日赤」		
	621609701	濃厚血小板-LR「日赤」		
	622191301	合成血液-LR「日赤」		
	622191401	合成血液-LR「日赤」		
	622191101	解冻赤血球液-LR「日赤」		
	622191201	解冻赤血球液-LR「日赤」		
	621772801	赤血球液-LR「日赤」		
	621772901	赤血球液-LR「日赤」		
	621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120		
	621772701	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240		
	622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480		
	622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」		
	622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」		
	621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	621772001	照射赤血球液-LR「日赤」		
	621772101	照射赤血球液-LR「日赤」		
	621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	622984701	照射濃厚血小板-LRBS「日赤」		
	621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	622984801	照射濃厚血小板-LRBS「日赤」		
	621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	622984901	照射濃厚血小板-LRBS「日赤」		
	621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」		
	622985001	照射濃厚血小板-LRBS「日赤」		
	621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	622985201	照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」		
	621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	622985301	照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」		
	621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」		
	622985401	照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」		
	622985101	照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」		
	622191701	照射解冻赤血球液-LR「日赤」		
	622191801	照射解冻赤血球液-LR「日赤」		
	622191901	照射合成血液-LR「日赤」		
	622192001	照射合成血液-LR「日赤」		
622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」			
622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」			
622487001	照射洗浄血小板-LR「日赤」			

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622985501	照射洗浄血小板-LRBS「日赤」
	622487101	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
	622985601	照射洗浄血小板HLA-LRBS「日赤」
	621151301	献血ベニロン-1静注用500mg
	621151701	献血ベニロン-1静注用2500mg
	621449901	献血ベニロン-1静注用5000mg
	621152901	献血グロベニン-1静注用5000mg
	621153301	献血グロベニン-1静注用2500mg
	621450001	献血グロベニン-1静注用5000mg
	646340035	抗HBs人免疫グロブリン
	621153508	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
	646340065	抗HBs人免疫グロブリン
	621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注2000単位/1mL「JB」
	646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	622885801	コンファクトF静注用250単位
	621153808	クロスエイトMC静注用250単位
	646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	640431015	コンコエイトHT
	622885901	コンファクトF静注用500単位
	621153909	クロスエイトMC静注用500単位
	646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	622886001	コンファクトF静注用1000単位
	621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
	622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
	622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
	622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
	646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
	621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」
	621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
	621154207	テタプリン筋注用250単位
	621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」
	646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
	621154302	P.P.S.B-H静注用200単位「タケダ」
	646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
	646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
	621154502	P.P.S.B-H静注用500単位「タケダ」
	646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)
	621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
	620009135	アルブミンナー5%静注12.5g/250mL
	621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
	621755302	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
	621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
	621155502	献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」
	620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
	620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
	620009136	アルブミンナー25%静注12.5g/50mL
	621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
	621645902	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
	620009137	アルブミンベーリング20%静注10.0g/50mL
	621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
	621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
	621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」
	622979201	献血アルブミン25%静注25g/100mL「KMB」
	646340028	乾燥人フィブリノゲン
	621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
	646340054	人免疫グロブリン
	621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
	621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
	621157607	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
	621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
	621384901	ファイバ静注用1000
	620007377	テタガムP筋注シリンジ250
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188	人ハプトグロビン
	621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
	622607401	ガンマガード静注用5g
	621158701	献血アルブミンネート4.4%静注4.4g/100mL
	621560801	献血アルブミンネート4.4%静注11g/250mL
	646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159004	ヘプスリン筋注用200単位
	621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」
	646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159104	ヘプスリン筋注用1000単位
	621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」
	646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001350	献血アンズロン500注射用
	621159207	ノイアト静注用500単位
	640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001351	献血アンズロン1500注射用
	620003071	ノイアト静注用1500単位
	620009201	ベリナートP静注用500
	622986301	ベリナート皮下注用2000
	622821601	ビリヴィジェン10%静注2.5g/25mL
	622683602	ビリヴィジェン10%静注5g/50mL
	622683702	ビリヴィジェン10%静注10g/100mL
	622683802	ビリヴィジェン10%静注20g/200mL
	623000301	グロベニン-110%静注5g/50mL
	623000401	グロベニン-110%静注10g/100mL
	623000501	グロベニン-110%静注20g/200mL
	621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
	622983900	ボリエチレングリコール処理人免疫グロブリン5g/100mL注射液
	622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
	622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
	622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
	622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
	622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
	646340497	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子
	622408201	ノバクトM静注用500単位
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子
	622408301	ノバクトM静注用1000単位
	622034100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子
	622034200	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子
	622408401	ノバクトM静注用2000単位
	620009198	フィプロガミンP静注用
	629903301	アドベイト静注用キット250
	629903401	アドベイト静注用キット500
	629903501	アドベイト静注用キット1000
	629903601	アドベイト静注用キット1500
	629903701	アドベイト静注用キット2000
	629903801	アドベイト静注用キット3000
	640412173	ボリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161703	テタプリンIH静注250単位
	640412174	ボリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
	621161803	テタプリンIH静注1500単位

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622366301	ノボセプンH1静注用1mg シリンジ
	622366401	ノボセプンH1静注用2mg シリンジ
	622366501	ノボセプンH1静注用5mg シリンジ
	640443038	注射用アナクトC2, 500単位
	640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
	621450602	ヘプスプリン1H静注1000単位
	621971601	ベネフィクス静注用500
	621971701	ベネフィクス静注用1000
	621971801	ベネフィクス静注用2000
	622273601	ベネフィクス静注用3000
	622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
	622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL
	622955401	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
	622955501	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
	622955601	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
	622955901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
	622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
	622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
	622333001	ノボエイト静注用250
	622333101	ノボエイト静注用500
	622333201	ノボエイト静注用1000
	622333301	ノボエイト静注用1500
	622333401	ノボエイト静注用2000
	622333501	ノボエイト静注用3000
	622364101	オルアロリクス静注用500
	622364201	オルアロリクス静注用1000
	622364301	オルアロリクス静注用2000
	622364401	オルアロリクス静注用3000
	622426501	オルアロリクス静注用250
	622608701	オルアロリクス静注用4000
	622402801	イロクテイト静注用250
	622402901	イロクテイト静注用500
	622403001	イロクテイト静注用750
	622403101	イロクテイト静注用1000
	622403201	イロクテイト静注用1500
	622403301	イロクテイト静注用2000
	622403401	イロクテイト静注用3000
	622682501	イロクテイト静注用4000
	622424901	ノボサートイオン静注用2500
	622442001	アコアラシ静注用600
	622583901	アコアラシ静注用1800
	622623201	アデインノバイド静注用キット250
	622623501	アデインノバイド静注用キット500
	622623601	アデインノバイド静注用キット1000
	622623701	アデインノバイド静注用キット2000
	622646001	アデインノバイド静注用キット1500
	622646101	アデインノバイド静注用キット3000
	622489301	コバルトトリ静注用250
	622489401	コバルトトリ静注用500
	622489501	コバルトトリ静注用1000
	622489601	コバルトトリ静注用2000
	622489701	コバルトトリ静注用3000
	622526101	イデルピオン静注用250
	622526201	イデルピオン静注用500
	622526301	イデルピオン静注用1000
	622526401	イデルピオン静注用2000
	629900101	イデルピオン静注用3500
	622595901	エイフスチラ静注用250
	622596001	エイフスチラ静注用500
	622596101	エイフスチラ静注用1000
	622596201	エイフスチラ静注用1500
	622596301	エイフスチラ静注用2000
	622596401	エイフスチラ静注用2500
	622596501	エイフスチラ静注用3000
	622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
	622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
	622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
	622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
	629931001	ヘムライブラ皮下注12mg
	622647001	レフィキシア静注用500
	622647101	レフィキシア静注用1000
	622647201	レフィキシア静注用2000
	622658001	ジビイ静注用500
	622658101	ジビイ静注用1000
	622658201	ジビイ静注用2000
	622658301	ジビイ静注用3000
	629905101	イスハロクト静注用500
	629905201	イスハロクト静注用1000
	629905301	イスハロクト静注用1500
	629905401	イスハロクト静注用2000
	629905501	イスハロクト静注用3000
	629908001	ボシベンディイ静注用1300
	622842901	リンパバッド点滴静注用1000mg
	629912801	スーイック静注用250
	629912901	スーイック静注用500
	629913001	スーイック静注用1000
	629913101	スーイック静注用2000
	629913201	スーイック静注用2500
	629913301	スーイック静注用3000
	629913401	スーイック静注用4000
	622367201	バイクロット配合静注用
	622250701	ノーマサンク点滴静注250mg
	629926801	アレモ皮下注15mg
	629926901	アレモ皮下注60mg
	629927001	アレモ皮下注150mg
	629925701	オルツビーオ静注用500
	629925801	オルツビーオ静注用1000
	629925601	オルツビーオ静注用250
	629925901	オルツビーオ静注用2000
	629926001	オルツビーオ静注用3000
	629926101	オルツビーオ静注用4000
	629929701	オビザン静注用500 500単位(溶解液付)
	622366401	セブーロチン静注用1000単位
	629933101	ヒムベブジ皮下注150mgペン
	622367202	バイクロット配合静注用2.5mL
	622979301	バイクロット配合静注用5mL
	622979401	バイクロット配合静注用10mL
	629932701	ハイキュービア10%皮下注セット5g/50mL
	629932501	ハイキュービア10%皮下注セット10g/100mL
	629932601	ハイキュービア10%皮下注セット20g/200mL
	150224810	自家採血輸血(1回目)
	150286210	自家採血輸血(2回目以降)
	150224910	保存血液輸血(1回目)
	150286310	保存血液輸血(2回目以降)
	150327510	自己血貯血(6歳以上)(液状保存)
	150327610	自己血貯血(6歳以上)(凍結保存)

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150247010	自己血輸血（6歳以上）（液状保存）
	150254810	自己血輸血（6歳以上）（凍結保存）
	150390610	希釈式自己血輸血（6歳以上）
	150225010	交換輸血
	150225210	骨髄内輸血加算（その他）
	150225110	骨髄内輸血加算（胸骨）
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液型加算（A B O式及びR h式）
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H L A型検査クラス1加算（A、B、C）
	150278910	H L A型検査クラス2加算（DR、D Q、D P）
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接クームス検査加算
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗浄術加算
	150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法料（1回目）
	150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法料（2回目以降）
A 6 専門的な治療・処置（①抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ））	820009152	サンドスタチン皮下注用50μg
	822504701	オクトレオチド皮下注50μg「あすか」
	822522901	オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg「サンド」
	820009153	サンドスタチン皮下注用100μg
	822504801	オクトレオチド皮下注100μg「あすか」
	822523001	オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サンド」
	822352101	サンドスタチンL A R筋注用キット10mg
	822352201	サンドスタチンL A R筋注用キット20mg
	822352301	サンドスタチンL A R筋注用キット30mg
	820008225	パミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」
	820008226	パミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」
	844210058	注射用イホマイト1g
	820009116	フスルフェクス点滴静注用60mg
	844210065	注射用サイメリン50mg
	844210066	注射用サイメリン100mg
	840451006	アルケラン静注用50mg
	821982101	アモゲール点滴静注用100mg
	820007515	メフトレキセート点滴静注液200mg
	822221301	メフトレキセート点滴静注液1000mg
	844210049	注射用メフトレキセート5mg
	844210048	注射用メフトレキセート50mg
	820003714	キロサイド注20mg
	820003715	キロサイド注40mg
	820003716	キロサイド注60mg
	820003717	キロサイド注100mg
	820003718	キロサイド注200mg
	820003713	キロサイドN注400mg
	821972001	キロサイドN注1g
	822283003	シタラビン点滴静注液1g「N I G」
	822282903	シタラビン点滴静注液400mg「N I G」
	820914301	サンラビン点滴静注用150mg
	820914401	サンラビン点滴静注用200mg
	820914501	サンラビン点滴静注用250mg
	820002600	フルダラ静注用50mg
	820002618	ロイコポリン注3mg 0.3%1mL
	820005897	アラノジン静注用250mg
	822250601	エポルトラ点滴静注20mg
	820007299	コスメゲン静注用0.5mg
	820005148	アクラシニン注射用20mg
	820005176	ダウマイシン静注用20mg
	820003762	テラルピン注射用10mg
	820005206	ピノルビン注射用10mg
	820003763	テラルピン注射用20mg
	820005207	ピノルビン注射用20mg
	822513101	ピノルビン注射用30mg
	820008800	イダマイシン静注用5mg
	840462038	カルセド注射用20mg
	840462039	カルセド注射用50mg
	820007499	マイロタック点滴静注用5mg
	840454006	オンコピン注射用1mg
	844210059	注射用フィルデシン1mg
	844210060	注射用フィルデシン3mg
	820004777	ラステット注100mg/5mL
	820004760	ペプシド注100mg
	820008173	エトボシド点滴静注液100mg「サンド」 5mL
	822220501	エトボシド点滴静注液100mg「SN」
	822101703	エトボシド点滴静注100mg「N I G」
	822903600	エトボシド100mg 5mL注射液
	822993001	ハイカムチン点滴静注液1mg/1mL
	820005197	ハイカムチン注射用1.1mg
	820003247	ロイナゼ注用5000
	820003248	ロイナゼ注用10000
	820008946	ランダ注10mg/20mL
	820923301	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」
	820008947	ランダ注25mg/50mL
	820923701	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」
	820008948	ランダ注50mg/100mL
	820924101	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」
	820001919	動注用アイエーコール100mg
	820002591	動注用アイエーコール50mg
	840454032	ノバントロン注20mg
	844290005	ノバントロン注10mg
	840407072	アクブラ静注用10mg
	840407073	アクブラ静注用50mg
	840407074	アクブラ静注用100mg
	840462007	ロイスタチン注8mg
	822919701	トリセノックス点滴静注12mg
	820006806	ゼガタリン イットリウム（90Y）静注用セット
	821954001	ミリブラ動注用70mg
	821969701	フスリテック点滴静注用1.5mg（溶解液付）
	821969801	フスリテック点滴静注用7.5mg（溶解液付）
	822149401	ボテリジオ点滴静注20mg
	829912501	ボライビー点滴静注用30mg
	829912601	ボライビー点滴静注用140mg
	829914701	レミトロ点滴静注用300μg
	829917001	パドセブ点滴静注用30mg
	829923301	パドセブ点滴静注用20mg
	822388101	マブキャンパス点滴静注30mg
	822449301	ヨンデリス点滴静注用0.25mg
	822449401	ヨンデリス点滴静注用1mg
	822829301	ピンバニール注射用1KE
	822829401	ピンバニール注射用5KE
	820001918	注射用レザフィリン100mg
	822797601	ステポロン点滴静注パック9000mg/300mL
	822622401	バスボンサ点滴静注用1mg
	822654901	ペーリンサイト点滴静注用35μg
	829911001	アキラルックス点滴静注250mg
	829916001	ユニツキン点滴静注17.5mg/5mL
	822870001	ルタテラ静注
	822875201	ライアットM I B G - 1 1 3 1 静注
	822930501	アーウィナーゼ筋注用10000

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	
A 6 専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ))	629922501	イジユド点滴静注25mg	
	629922601	イジユド点滴静注300mg	
	629922701	リプタヨ点滴静注350mg	
	629923701	ベスレミ皮下注250μgシリンジ	
	629923801	ベスレミ皮下注500μgシリンジ	
	640453025	イムノマックスγ注100	
	640453024	イムノマックスγ注50	
	646390065	イムネース注35	
	614220011	スタラシドカプセル50	
	614220012	スタラシドカプセル100	
	620924003	塩酸アロカバジンカプセル50mg「TYP」	
	620005101	ベサノイドカプセル10mg	
	622669101	ビジンプロ錠15mg	
	622669201	ビジンプロ錠45mg	
	622688401	ヴァンフリタ錠17.7mg	
	622688501	ヴァンフリタ錠26.5mg	
	622696201	ベネクレクタ錠10mg	
	622696301	ベネクレクタ錠50mg	
	622696401	ベネクレクタ錠100mg	
	622867601	タズベリク錠200mg	
	622871601	ハイキスタ錠10mg	
	622995401	レットワイモ錠40mg	
	622995501	レットワイモ錠80mg	
	622875401	レットワイモカプセル40mg	
	622875501	レットワイモカプセル80mg	
	622885601	ルマケラス錠120mg	
	622910401	セムプリックス錠20mg	
	622910501	セムプリックス錠40mg	
	622919601	ジェセリ錠40mg	
	622996701	エザルミア錠50mg	
622996801	エザルミア錠100mg		
A 6 専門的な治療・処置 (③ 麻薬の使用 (注射剤のみ))	648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液	
	620009272	パンオピン皮下注20mg	
	648110009	モルヒネ塩酸塩注射液	
	620003067	アンベック注10mg	
	620009277	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「シオノギ」	
	628504000	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「第一三共」	
	628504304	モルヒネ塩酸塩注射液10mg「タケダ」	
	640407022	モルヒネ塩酸塩注射液	
	620003068	アンベック注50mg	
	620009278	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「シオノギ」	
	628504500	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「第一三共」	
	628504804	モルヒネ塩酸塩注射液50mg「タケダ」	
	640453051	モルヒネ塩酸塩注射液	
	621454706	モルヒネ塩酸塩注100mgシリンジ「テルモ」	
	620001373	アンベック注200mg	
	620009279	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「第一三共」	
	628505102	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「シオノギ」	
	628505304	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「タケダ」	
	628513501	モルヒネ塩酸塩注射液200mg「テルモ」	
	622135601	オキファスト注10mg	
	622685701	オキシコドン注射液10mg「第一三共」	
	622135701	オキファスト注50mg	
	622685801	オキシコドン注射液50mg「第一三共」	
	622625401	ナルベイン注2mg	
	622625501	ナルベイン注20mg	
	648110014	複方オキシコドン注射液	
	648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液	
	648110002	アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	
	648110010	弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	
	648110012	複方オキシコドン・アトロピン注射液	
	648110006	モルヒネ・アトロピン注射液	
	648210005	ベチジン塩酸塩注射液	
	628512804	ベチジン塩酸塩注射液3.5mg「タケダ」	
	648210006	ベチジン塩酸塩注射液	
	628513304	ベチジン塩酸塩注射液50mg「タケダ」	
	621208101	フェンタニル注射液0.1mg「第一三共」	
	621899203	フェンタニル注射液0.1mg「テルモ」	
	621627101	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」	
	621899303	フェンタニル注射液0.25mg「テルモ」	
	621899403	フェンタニル注射液0.5mg「テルモ」	
	622905700	フェンタニルケエン酸塩0.005%2mL注射液	
	622905800	フェンタニルケエン酸塩0.005%5mL注射液	
	620004422	アルチバ静注用2mg	
	622486801	レミフェンタニル静注用2mg「第一三共」	
	620004423	アルチバ静注用5mg	
	622486901	レミフェンタニル静注用5mg「第一三共」	
	621208403	ベチロルファン配合注HD	
	621208503	ベチロルファン配合注LD	
	A 6 専門的な治療・処置 (④ 麻薬の内服・貼付、坐剤の管理)	618110006	アヘン末
		628500001	アヘン末「第一三共」
618110004		アヘン散	
628500501		アヘン散「第一三共」	
618110002		アヘンチンキ	
628501001		アヘンチンキ「第一三共」	
618110014		アヘンアルカロイド塩酸塩	
618110025		パンオピン「タケダ」	
618110015		エチルモルヒネ塩酸塩水和物	
618110017		モルヒネ塩酸塩錠	
620009255		モルヒネ塩酸塩錠10mg「DSP」	
618110016		モルヒネ塩酸塩水和物	
620008346		モルヒネ塩酸塩水和物「第一三共」原末	
620009256		モルヒネ塩酸塩水和物「タケダ」原末	
610453130		モルベス細粒2%	
610453131		モルベス細粒6%	
622842701		モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包30mg「フジモト」	
618110023		MSコンチン錠10mg	
618110024		MSコンチン錠30mg	
610406378		MSコンチン錠60mg	
610453027		MSツワイスロンカプセル10mg	
610453028		MSツワイスロンカプセル30mg	
610453029		MSツワイスロンカプセル60mg	
620003165		パシニアカプセル30mg	
620003166		パシニアカプセル60mg	
620003167		パシニアカプセル120mg	
610470010		オプゾ内服錠5mg	
610470011		オプゾ内服錠10mg	
668110001		アンベック坐剤10mg	
668110002		アンベック坐剤20mg	
660432005	アンベック坐剤30mg		
618110011	ロデインリン酸塩錠		
620009226	ロデインリン酸塩錠20mg「第一三共」		
628505804	ロデインリン酸塩錠20mg「タケダ」		
618110009	ロデインリン酸塩水和物		
620009227	ロデインリン酸塩水和物「タケダ」原末		
628506001	ロデインリン酸塩水和物「第一三共」原末		
610462035	ロデインリン酸塩散10%		
620009225	ロデインリン酸塩散10%「タケダ」		

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	628506500	ロデインリン酸塩散10%「第一三共」
	618110012	ジヒドロコデインリン酸塩
	628507001	ジヒドロコデインリン酸塩「第一三共」 原末
	628507304	ジヒドロコデインリン酸塩「タケダ」 原末
	610462037	ジヒドロコデインリン酸塩散10%
	628507501	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「第一三共」
	628507804	ジヒドロコデインリン酸塩散10%「タケダ」
	620003630	メチバニール錠2mg
	622016901	オキノーム散2.5mg
	622017001	オキノーム散5mg
	622017101	オキノーム散10mg
	622303901	オキノーム散20mg
	622302101	オキシシドン錠2.5mg NX「第一三共」
	622302201	オキシシドン錠5mg NX「第一三共」
	622302301	オキシシドン錠10mg NX「第一三共」
	622302401	オキシシドン錠20mg NX「第一三共」
	622576201	オキシシドンチンTR錠5mg
	622576301	オキシシドン徐放錠5mg NX「第一三共」
	622576401	オキシシドンチンTR錠10mg
	622576501	オキシシドン徐放錠10mg NX「第一三共」
	622576501	オキシシドンチンTR錠20mg
	622576501	オキシシドン徐放錠20mg NX「第一三共」
	622576601	オキシシドンチンTR錠40mg
	622576601	オキシシドン徐放錠40mg NX「第一三共」
	622303501	オキシシドン徐放カプセル5mg「テルモ」
	622303601	オキシシドン徐放カプセル10mg「テルモ」
	622303701	オキシシドン徐放カプセル20mg「テルモ」
	622303801	オキシシドン徐放カプセル40mg「テルモ」
	622839101	オキシシドン内服液2.5mg「日本臓器」
	622839201	オキシシドン内服液5mg「日本臓器」
	622839301	オキシシドン内服液10mg「日本臓器」
	622839401	オキシシドン内服液20mg「日本臓器」
	622550201	ナルラヒド錠1mg
	622550301	ナルラヒド錠2mg
	622550501	ナルラヒド錠4mg
	622549801	ナルサス錠2mg
	622549901	ナルサス錠6mg
	622550001	ナルサス錠12mg
	622550101	ナルサス錠24mg
	618110001	アヘン・トロン散
	618110027	ドーフル散
	618210001	バチジン塩酸塩
	622293501	アプストラル吉下錠100μg
	622293601	アプストラル吉下錠200μg
	622293701	アプストラル吉下錠400μg
	622264901	イーフェンパツカル錠50μg
	622265001	イーフェンパツカル錠100μg
	622265101	イーフェンパツカル錠200μg
	622265201	イーフェンパツカル錠400μg
	622265301	イーフェンパツカル錠600μg
	622265401	イーフェンパツカル錠800μg
	622212701	メサペイン錠5mg
	622212801	メサペイン錠10mg
	622228202	フェンタニル3日用テープ2.1mg「ユートク」
	620007678	デュロテップMTパッチ2.1mg
	622177901	フェンタニル3日用テープ2.1mg「HMT」
	622628101	フェンタニル3日用テープ2.1mg「トロー」
	622305202	フェンタニル3日用テープ2.1mg「テイコク」
	622228302	フェンタニル3日用テープ4.2mg「ユートク」
	620007679	デュロテップMTパッチ4.2mg
	622178001	フェンタニル3日用テープ4.2mg「HMT」
	622628201	フェンタニル3日用テープ4.2mg「トロー」
	622305302	フェンタニル3日用テープ4.2mg「テイコク」
	622228402	フェンタニル3日用テープ8.4mg「ユートク」
	620007680	デュロテップMTパッチ8.4mg
	622178101	フェンタニル3日用テープ8.4mg「HMT」
	622628301	フェンタニル3日用テープ8.4mg「トロー」
	622305402	フェンタニル3日用テープ8.4mg「テイコク」
	622228502	フェンタニル3日用テープ12.6mg「ユートク」
	620007681	デュロテップMTパッチ12.6mg
	622178201	フェンタニル3日用テープ12.6mg「HMT」
	622628401	フェンタニル3日用テープ12.6mg「トロー」
	622305502	フェンタニル3日用テープ12.6mg「テイコク」
	622228602	フェンタニル3日用テープ16.8mg「ユートク」
	620007682	デュロテップMTパッチ16.8mg
	622178301	フェンタニル3日用テープ16.8mg「HMT」
	622628501	フェンタニル3日用テープ16.8mg「トロー」
	622305602	フェンタニル3日用テープ16.8mg「テイコク」
	622041901	ワンデュロパッチ0.84mg
	622505002	フェンタニル1日用テープ0.84mg「ユートク」
	622042001	ワンデュロパッチ1.7mg
	622505102	フェンタニル1日用テープ1.7mg「ユートク」
	622042101	ワンデュロパッチ3.4mg
	622505202	フェンタニル1日用テープ3.4mg「ユートク」
	622042201	ワンデュロパッチ5mg
	622505302	フェンタニル1日用テープ5mg「ユートク」
	622042301	ワンデュロパッチ6.7mg
	622505402	フェンタニル1日用テープ6.7mg「ユートク」
	622700801	ラフェンタテープ1.38mg
	622963800	フェンタニル1.38mg貼付剤
	622700901	ラフェンタテープ2.75mg
	622963900	フェンタニル2.75mg貼付剤
	622701001	ラフェンタテープ5.5mg
	622963000	フェンタニル5.5mg貼付剤
	622701101	ラフェンタテープ8.25mg
	622963100	フェンタニル8.25mg貼付剤
	622701201	ラフェンタテープ11mg
	622963200	フェンタニル11mg貼付剤
	621988502	フェントステープ1mg
	622643101	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ1mg「第一三共」
	622696801	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ1mg「テイコク」
	621988602	フェントステープ2mg
	622643201	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ2mg「第一三共」
	622696901	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ2mg「テイコク」
	621988702	フェントステープ4mg
	622643301	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ4mg「第一三共」
	622697001	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ4mg「テイコク」
	621988802	フェントステープ6mg
	622643401	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ6mg「第一三共」
	622697101	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ6mg「テイコク」
	621988902	フェントステープ8mg
	622643501	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ8mg「第一三共」
	622697201	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ8mg「テイコク」
	622645901	フェントステープ0.5mg
	622856201	フェンタニルケエン酸塩1日用テープ0.5mg「テイコク」
	622842601	モルヒネ塩酸塩水和物徐放細粒分包10mg「フジモト」
A 6 専門的な治療・処置 (5) 放射線治療	180008810	体外照射(エックス線表在治療)(1回目)
	180019410	体外照射(エックス線表在治療)(2回目)

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	180762610	体外照射（高エネルギー放射線治療）（全乳房照射）
	180762810	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（1回目）1門
	180762910	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（2回目）1門
	180763210	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（1回目）2門以上
	180763110	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（1回目）運動照射
	180763010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（1回目）原体照射
	180763510	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（2回目）2門以上
	180763310	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（2回目）運動照射
	180763410	体外照射（高エネルギー放射線治療）（その他）（2回目）原体照射
	180762710	体外照射（高エネルギー放射線治療）（全乳房照射）（寡分割照射）
	180763610	体外照射（IMRT）（前立腺照射）
	180763810	体外照射（IMRT）（その他）
	180763710	体外照射（IMRT）（前立腺照射）（寡分割照射）
	180763910	施設基準不適合減算（高エネルギー放射線治療）（100分の60）
	180764010	体外照射（高エネルギー放射線治療）（治療を中止等）（7回目まで）
	180764110	体外照射（高エネルギー放射線治療）（治療を中止等）（8回目以降）
	180764210	体外照射（IMRT）（治療を中止等）（9回目まで）
	180764310	体外照射（IMRT）（治療を中止等）（10回目以降）
	180009270	術中照射療法加算
	180016970	体外照射用固定器具加算（体外照射）
	180054870	画像誘導放射線治療加算（腫瘍の位置情報）
	180054770	画像誘導放射線治療加算（骨構造の位置情報）
	180054670	画像誘導放射線治療加算（体表面の位置情報）
	180764410	画像誘導放射線治療加算（高エネルギー放射線治療）全乳房照射
	180764510	画像誘導放射線治療加算（IMRT）（前立腺照射）
	180033270	体外照射呼吸性移動対策加算
	180764610	体外照射呼吸性移動対策加算（高エネルギー放射線治療）全乳房照射
	180018910	ガンマナイフによる定位放射線治療
	180019710	直線加速器による放射線治療（定位放射線治療）
	180035310	直線加速器による放射線治療（1以外）
	180026750	直線加速器による放射線治療（定位放射線治療・体幹部に対する）
	180035470	定位放射線治療呼吸性移動対策加算（動体追尾法）
	180035570	定位放射線治療呼吸性移動対策加算（その他）
	180055110	粒子線治療（希少な疾病）（陽子線治療）
	180055010	粒子線治療（希少な疾病）（重粒子線治療）
	180055310	粒子線治療（1以外の特定の疾病）（陽子線治療）
	180055210	粒子線治療（1以外の特定の疾病）（重粒子線治療）
	180046970	粒子線治療適応判定加算
	180047070	粒子線治療医学管理加算
	180012710	全身照射
	180009410	密封小線源治療（外部照射）
	180017010	密封小線源治療（腔内照射）（高線量率イリジウム照射）
	180032110	密封小線源治療（腔内照射）（新型コバルト小線源治療装置）
	180009510	密封小線源治療（腔内照射）（その他）
	180027110	密封小線源治療（組織内照射）（前立腺癌に対する永久挿入療法）
	180018610	密封小線源治療（組織内照射）（高線量率イリジウム照射）
	180032310	密封小線源治療（組織内照射）（新型コバルト小線源治療装置）
	180009610	密封小線源治療（組織内照射）（その他）
	180009710	密封小線源治療（放射性粒子照射）
	180027270	線源使用加算（密封小線源治療）（前立腺癌に対する永久挿入療法）
	180018770	食道用アプリケーター加算（密封小線源治療）
	180018870	気管、気管支用アプリケーター加算（密封小線源治療）
	180041770	画像誘導密封小線源治療加算
A 6 専門的な治療・処置 (⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）)	620007335	ソル・コーテフ注射用100mg
	620007332	ソル・コーテフ静注用250mg
	620007333	ソル・コーテフ静注用500mg
	620004661	ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注50mg/5mL
	620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注40mg/1mL
	620002613	リンデロン注2mg(0.4%)
	620003829	リノザール注射液2mg(0.4%)
	620002614	リンデロン注4mg(0.4%)
	620003830	リノザール注射液4mg(0.4%)
	620002615	リンデロン注20mg(0.4%)
	620003831	リノザール注射液20mg(0.4%)
	620002616	リンデロン注20mg(2%)
	620002617	リンデロン注100mg(2%)
	620525001	デカドロン注射液1.65mg
	620525101	デキサート注射液1.65mg
	620525201	オルガドロン注射液1.9mg
	620525301	デカドロン注射液3.3mg
	620525401	デキサート注射液3.3mg
	620525801	オルガドロン注射液3.8mg
	620525601	デカドロン注射液6.6mg
	620525701	デキサート注射液6.6mg
	620525901	オルガドロン注射液9.9mg
	620003832	リメタゾン静注2.5mg
	642450087	リンデロン懸濁注
	620007356	ソル・メドロール静注用40mg
	620007357	ソル・メドロール静注用125mg
	620007358	ソル・メドロール静注用500mg
	620007359	ソル・メドロール静注用1000mg
	620007381	デボ・メドロール水懸注20mg
	620007382	デボ・メドロール水懸注40mg
	642450115	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
	642450169	水溶性ブレドニン10mg
	642450116	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
	642450170	水溶性ブレドニン20mg
	642450117	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
	642450171	水溶性ブレドニン50mg
	620894001	サンディニオン点滴静注用250mg
	643990141	フロクラブ注射液5mg
	622047401	フロクラブ注射液2mg
	620008850	スバニジン点滴静注用100mg
	620009011	ステロネマ注射3mg
	620009010	ステロネマ注射1.5mg
	622944201	アトガム点滴静注250mg
	629919601	ウィフガード点滴静注400mg
	629924801	リスティーゴ皮下注280mg
	629927801	ヒフデュア配合皮下注5.6mL
	622949301	ジルビスク皮下注16.6mgシリンジ
	622949401	ジルビスク皮下注23.0mgシリンジ
	622949501	ジルビスク皮下注32.4mgシリンジ
	629931901	リスティーゴ皮下注420mg
	629937201	アイマービー点滴静注300mg
	629937101	アイマービー点滴静注1200mg
	621459501	シムレクト静注用20mg
	621882501	シムレクト小児用静注用10mg
A 6 専門的な治療・処置 (⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）)	620008805	エボチール注10mg
	620002175	イノバン注100mg
	620244718	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「NP」
	620244701	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「イセイ」
	620244707	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」
	620244702	ドバミン塩酸塩点滴静注100mg「ツルハラ」
	620245102	ツルドバミ点滴静注200mg
	620003194	イノバン注0.1%シリンジ
	620003195	イノバン注0.3%シリンジ
	620004105	イノバン注0.6%シリンジ
	621644502	ドバミン塩酸塩点滴静注200mgキット「KCC」

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	62024106	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mgキット「VTRS」
	62164462	ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」
	620246405	ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「VTRS」
	620244734	ドバミン塩酸塩点滴静注液100mg「NIG」
	620244736	ドバミン塩酸塩点滴静注液100mg「VTRS」
	621399014	ドバミン塩酸塩点滴静注液50mg「NIG」
	622060503	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mg「NIG」
	620246306	ドバミン塩酸塩点滴静注液200mgバッグ「NIG」
	620246606	ドバミン塩酸塩点滴静注液600mgバッグ「NIG」
	642110084	ドブトレックス注射液100mg
	620005187	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」
	622749700	ドブタミン塩酸塩100mg注射液
	621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」
	621365316	ドブタミン点滴静注液100mg「F」
	621365323	ドブタミン点滴静注液100mg「VTRS」
	620247905	ドブタミン点滴静注液200mgキット「VTRS」
	620248005	ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」
	620005188	ドブトレックス点滴静注用200mg
	620005189	ドブトレックス点滴静注用600mg
	621512001	ドブタミン持続静注50mgシリンジ「KCC」
	622984400	ドブタミン塩酸塩0.1%50mLキット
	621512002	ドブタミン持続静注50mgシリンジ「テルモ」
	621512101	ドブタミン持続静注150mgシリンジ「KCC」
	622984500	ドブタミン塩酸塩0.3%50mLキット
	621512102	ドブタミン持続静注150mgシリンジ「テルモ」
	621757901	ドブタミン持続静注300mgシリンジ「KCC」
	622984600	ドブタミン塩酸塩0.6%50mLキット
	621757902	ドブタミン持続静注300mgシリンジ「テルモ」
	620002593	ネオシネジンコーワ注1mg
	620002594	ネオシネジンコーワ注5mg
	642450005	アドレナリン注射液
	620517902	ボスミン注1mg
	642450071	フルアドレナリン注射液
	620008384	フルアドレナリン注1mg
	621371901	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」
	628704702	エピベン注射液0.15mg
	628704802	エピベン注射液0.3mg
A 6 専門的な治療・処置 (⑧ 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ))	641210020	リドカイン注射液
	641210093	キシロカイン注射液0.5%
	641210094	リドカイン注「NM」0.5%
	641210021	リドカイン注射液
	641210096	キシロカイン0.5%静注用溶解液
	641210022	リドカイン注射液
	641210099	キシロカイン注射液1%
	641210100	リドカイン注「NM」1%
	641210023	リドカイン注射液
	641210102	キシロカイン注射液2%
	641210103	リドカイン注「NM」2%
	641210024	リドカイン注射液
	641210105	静注用キシロカイン2%
	620166503	リドカイン静注液2%「タカタ」
	641210025	リドカイン注射液
	621670602	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
	642120014	プロカイナミド塩酸塩注射液
	620008355	アミサリン注100mg
	642120015	プロカイナミド塩酸塩注射液
	620008356	アミサリン注200mg
	642120006	インデラル注射液2mg
	621494801	オノアクト点滴静注用50mg
	622953001	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」
	622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」
	622094701	コアベータ静注用12.5mg
	622422801	オノアクト点滴静注用150mg
	640462042	プレビプロック注100mg
	620004782	リスモダンP静注50mg
	620005243	ワソラン静注5mg
	621555003	ベラパミル塩酸塩静注5mg「NIG」
	622750600	ベラパミル塩酸塩0.25%2mL注射液
	620008940	メキシチール点滴静注125mg
	6200262301	シベナール静注70mg
	620007361	タンボール静注50mg
	620002584	シンビット静注用50mg
	640443003	サンリズム注射液50
	620002610	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」
	620004876	アンカロン注150
	622909302	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」
	640407031	ヘルベッサ一注射用250
	620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」
	622752600	ジルチアゼム塩酸塩250mg注射液
	621958501	ヘルベッサ一注射用10
	620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	622752700	ジルチアゼム塩酸塩10mg注射液
	621958601	ヘルベッサ一注射用50
	620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	622752800	ジルチアゼム塩酸塩50mg注射液
A 6 専門的な治療・処置 (⑨ 抗血栓薬の特続点滴の使用)	621406001	アルガトロン注射液10mg「サワイ」
	621405904	アルガトロン注射液10mg「SN」
	622944501	アルガトロンH1注10mg/2mL「フソ」
	620002948	スロノンH1注10mg/2mL
	620002974	ノスタンH1注10mg/2mL
	620002252	チトラミン液「フソ」=4%
	620812203	ヘパリンCa皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」
	621824702	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」
	621824802	ヘパリンCa注射液2万単位/20mL「サワイ」
	621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
	621824902	ヘパリンCa注射液5万単位/50mL「サワイ」
	621825102	ヘパリンCa注射液10万単位/100mL「サワイ」
	622458001	ヘパリンCa皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」
	621933401	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
	643330011	ヘパリンナトリウム注射液
	620812504	ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」
	620006725	ヘパリンナトリウム注射液
	621825302	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」
	622973301	ヘパリンナトリウム注5千単位/5mL「AY」
	620006728	ヘパリンナトリウム注射液
	621825802	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
	621825602	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
	621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」
	621825502	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
	620006734	ヘパリンナトリウム注射液
	621826102	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」
	621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
	620006739	ヘパリンナトリウム注射液
	621826402	ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
	620006312	ヘパリンNa透析用250U/mL「フソ」20mL 5千U
	621832801	ヘパリンNa透析用250U/mL「NS」20mL 5千U
	621701902	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日新」
	622757800	ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622757900	ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液
	620812701	フラグミン静注5000単位/5mL
	621702702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
	621673102	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「AFP」
	621994801	ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」
	621994901	ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」
	621995001	ダルテパリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」
	621995101	ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」
	620006789	リコモジュリン点滴静注用12800
	620006203	ウロナゼ静注用6万単位
	620006202	ウロナゼ冠動注用12万単位
	620006267	デフィブラーゼ点滴静注液10単位
	643950056	アクチバシン注600万
	643950059	グルトバ注600万
	643950057	アクチバシン注1200万
	643950060	グルトバ注1200万
	643950058	アクチバシン注2400万
	643950061	グルトバ注2400万
	820007270	クリアクター静注用40万
	820007271	クリアクター静注用80万
	821645001	オザグレルNa点滴静注20mg「日医工」
	821645201	オザグレルNa点滴静注80mg「日医工」
	821538201	オザグレルNa点滴静注20mg「ケミファ」
	821538902	オザグレルNa点滴静注20mg「I.P」
	822759200	オザグレルナトリウム20mg1mL注射液
	821698901	オザグレルNa点滴静注20mg「トーワ」
	820002915	オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「I.D」
	821754402	オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」
	821537002	オザグレルNa点滴静注液80mg「I.P」
	821697101	オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」
	820002914	オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「I.D」
	621536301	オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」
	621645402	オザグレルNa点滴静注液40mg「I.P」
	621697001	オザグレルNa点滴静注液40mg「トーワ」
	622694000	オザグレルナトリウム40mg2mL注射液
	621645101	オザグレルNa点滴静注液40mg「日医工」
	622759500	オザグレルナトリウム40mg4mL注射液
	621484101	オザグレルNa注射用20mg「SW」
	622759600	オザグレルナトリウム20mg注射用
	621484501	オザグレルNa注射用40mg「SW」
	622759700	オザグレルナトリウム40mg注射用
	620008180	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
	621645502	オザグレルNa注80mgシリンジ「I.P」
	622093801	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」
	622263401	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」
	620008178	オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」
	620008179	オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」
	622462201	オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「I.P」
	621643701	オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」
	621519105	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「N1G」
	621519205	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「N1G」
	621519305	オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「N1G」
	620002926	カタロット注射液40mg
	621808401	オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」
	622759900	オザグレルナトリウム20mg1mL注射液
	621808501	オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」
	622760000	オザグレルナトリウム40mg2mL注射液
	622873901	オザグレルNa注80mgシリンジ「トーワ」
A 6 専門的な治療・処置 (00 ドレナージの管理)	140032310	ドレージ法 (ドレナージ) (持続的吸引)
	140032410	ドレージ法 (ドレナージ) (その他)
	140051810	局所陰圧閉鎖処置 (入院) (100cm2未満)
	140051910	局所陰圧閉鎖処置 (入院) (100cm2以上)
	140052010	局所陰圧閉鎖処置 (入院) (200cm2以上)
	140052170	初回加算 (局所陰圧閉鎖処置) (入院) (100cm2未満)
	140052270	初回加算 (局所陰圧閉鎖処置) (入院) (100cm2以上)
	140052370	初回加算 (局所陰圧閉鎖処置) (入院) (200cm2以上)
	140004110	持続的胸腔ドレナージ
	140004310	胃持続ドレナージ
	140004510	持続的腹腔ドレナージ
	140052710	持続的難治性下痢便ドレナージ
	140007010	イレウス用ロングチューブ挿入法
A 6 専門的な治療・処置 (00 無菌治療室での治療)	190106570	無菌治療室管理加算1
	190146510	無菌治療室管理加算2
A 7 緊急に入院を必要とする状態	190171910	救急医療管理加算1
	190172010	救急医療管理加算2
	190831970	救急医療管理加算2 (その他の重症な状態が一定割合以上)
	113710670	時間外救急搬送加算 (ハ)
	113710770	時間外救急搬送加算 (ロ)
	113710570	時間外救急搬送加算 (イ)
C 15 開頭手術 (11日間)	150067010	頭蓋開蓋術
	150067210	試験開頭術
	150335610	減圧開頭術 (キアリ奇形、脊髄空洞症)
	150067410	減圧開頭術 (その他)
	150397510	後頭蓋窩減圧術
	150067510	脳腫瘍排膿術
	150291010	広範囲頭蓋底腫瘍切除・再建術
	150067710	耳性頭蓋内合併症手術
	150067850	耳科の硬膜外膿瘍切開術
	150068010	機能的定位脳手術 (その他) (片側)
	150314910	機能的定位脳手術 (その他) (両側)
	150481710	機能的定位脳手術 (てんかん)
	150291110	顕微鏡使用によるてんかん手術 (焦点切除術)
	150291210	顕微鏡使用によるてんかん手術 (側頭葉切除術)
	150291310	顕微鏡使用によるてんかん手術 (脳梁断術)
	150068310	脳切除術 (開頭)
	150068410	延髄における脊髄根床路切除術
	150068510	三叉神経節後線維切除術
	150068610	視神経管開放術
	150068710	顔面神経減圧手術 (乳様突起経由)
	150068850	顔面神経管開放術
	150068910	脳神経手術 (開頭)
	150069050	頭蓋内微小血管減圧術
	150069110	頭蓋骨腫瘍摘出術
	150069210	頭皮、頭蓋骨悪性腫瘍手術
	150069410	頭蓋骨膜下血腫摘出術
	150069510	頭蓋内血腫除去術 (開頭) (硬膜外)
	150069610	頭蓋内血腫除去術 (開頭) (硬膜下)
	150069710	頭蓋内血腫除去術 (開頭) (脳内)
	150069850	脳血管塞栓摘出術
	150069950	脳血管血栓摘出術
	150070010	脳内異物摘出術
	150070110	脳腫瘍全摘術
	150070210	頭蓋内腫瘍摘出術
	150070310	脳切除術
	150070510	頭蓋内腫瘍摘出術 (松果体部腫瘍)
	150284510	頭蓋内腫瘍摘出術 (その他)
	150372470	脳腫瘍覚醒下マッピング加算
	150370470	原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150412010	脳動脈静脈奇形摘出術（単純）
	150412110	脳動脈静脈奇形摘出術（複雑）
	150071310	脳・脳膜脱手術
	150243410	脳動脈瘤被包術（1箇所）
	150243510	脳動脈瘤被包術（2箇所以上）
	150243610	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（1箇所）
	150243710	脳動脈瘤流入血管クリッピング（開頭）（2箇所以上）
	150243810	脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）
	150243910	脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）
	150344370	ローフローバイパス併用加算
	150397670	ハイフローバイパス併用加算
	150072010	髄液漏閉鎖術
	150072210	頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴う）
	150335810	頭蓋骨形成手術（骨移動を伴う）
	150412210	頭蓋内電極植込術（硬膜下電極）
	150412310	頭蓋内電極植込術（脳深部電極）（7本未満の電極）
	150412410	頭蓋内電極植込術（脳深部電極）（7本以上の電極）
	150150310	動脈形成術、吻合術（頭蓋内動脈）
	150292520	脳新生血管造成術
	150152510	血管移植術、バイパス移植術（頭、頸部動脈）
	150107210	気管異物除去術（開胸手術）
C 16 開胸手術（9日間）	150109910	気管形成手術（管状気管、気管移植等）（開胸又は胸骨正中切開）
	150123810	胸壁悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）
	150123910	胸壁悪性腫瘍摘出術（その他）
	150124150	胸骨悪性腫瘍摘出術（胸壁形成手術を併施）
	150124250	胸骨悪性腫瘍摘出術（その他）
	150124410	胸壁瘻手術
	150124510	漏斗胸手術（胸骨挙上法）
	150124610	漏斗胸手術（胸骨翻転法）
	150124710	試験開胸術
	150127350	試験的開胸開腹術
	150125910	胸腔内（胸腔内）血腫除去術
	150126610	肺腫瘍、胸膜腫瘍切除術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150126710	肺腫瘍、胸膜腫瘍切除術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150316810	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲以内）
	150316910	胸膜外肺剥皮術（1肺葉に相当する範囲を超える）
	150127210	肺動脈有茎筋肉弁充填術
	150357110	肺動脈有茎筋肉弁充填術
	150127510	胸部形成手術（臍胸手術）（肋骨切除を主とする）
	150127610	胸部形成手術（臍胸手術）（胸膜肺切除を併施する）
	150127810	胸部形成手術（肺切除後遺残を含む）
	150128210	乳癌胸手術
	150260550	胸腔・腹腔シャントバルブ設置術
	150128310	縦隔腫瘍、胸膜腫瘍摘出術
	150292710	縦隔切開術（経胸腔）
	150294710	縦隔切開術（経腹）
	150374110	拡大胸膜摘出術
	150128510	縦隔郭清術
	150128610	縦隔悪性腫瘍手術（単純摘出）
	150357410	縦隔悪性腫瘍手術（広汎摘出）
	150129010	肺腫瘍切開排膿術
	150129310	気管支異物除去術（開胸手術）
	150374410	気管支瘻孔閉鎖術
	150129710	肺切除術（楔状部分切除）
	150129810	肺切除術（区域切除（1肺葉に満たない））
	150129910	肺切除術（肺葉切除）
	150130010	肺切除術（複合切除（1肺葉を超える））
	150130110	肺切除術（1側肺全摘）
	150317110	肺切除術（気管支形成を伴う肺切除）
	150357810	肺悪性腫瘍手術（部分切除）
	150357910	肺悪性腫瘍手術（区域切除）
	150358010	肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超える）
	150358110	肺悪性腫瘍手術（肺全摘）
	150358210	肺悪性腫瘍手術（隣接臓器合併切除を伴う肺切除）
	150358310	肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）
	150358410	肺悪性腫瘍手術（気管分枝部切除を伴う肺切除）
	150358510	肺悪性腫瘍手術（気管分枝部再建を伴う肺切除）
	150374510	肺悪性腫瘍手術（胸膜肺全摘）
	150386610	肺悪性腫瘍手術（壁側・臓側胸膜全切除、横隔膜心膜合併切除を伴う）
	150317510	同種死体肺移植術
	150336510	移植用部分肺採取術（生体）
	150336610	生体部分肺移植術
	150336710	生体部分肺移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150399270	両側肺移植加算（生体部分肺移植術）
	150131210	肺剥皮術
	150131310	気管支瘻閉鎖術
	150131610	肺縫縮術
	150287750	肺縫縮術（肺気腫に対する正中切開）（楔状部分切除）
	150131710	気管支形成手術（楔状切除術）
	150131810	気管支形成手術（輪状切除術）
	150253410	先天性気管狭窄症手術
	150132210	食道縫合術（穿孔、損傷）（開胸手術）
	150132410	食道周囲腫瘍切開誘導術（開胸手術）
	150132510	食道周囲腫瘍切開誘導術（胸骨切開）
	150132610	食道周囲腫瘍切開誘導術（その他（頸部手術を含む））
	150346310	食道空嚢バイパス作成術
	150133110	食道異物摘出術（開胸手術）
	150133710	食道癌根治切除術（開胸）
	150133810	食道切除再建術（頸部、胸部、腹部の操作）
	150133910	食道切除再建術（胸部、腹部の操作）
	150253610	食道腫瘍摘出術（開胸又は開腹手術）
	150134110	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（頸部食道）
	150134210	食道悪性腫瘍手術（単に切除のみ）（胸部食道）
	150414710	食道切除術（単に切除のみ）
	150135010	先天性食道閉鎖症根治手術
	150339010	先天性食道狭窄症根治手術
	150135110	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）
	150135210	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（胸部、腹部の操作）
	150428110	再建胃管悪性腫瘍手術（頸部、胸部、腹部の操作によるもの）
	150136610	横膈膜縫合術（経胸）
	150136810	横膈膜縫合術（経胸及び経腹）
	150136950	横膈膜レラクサチオ手術（経胸）
	150137150	横膈膜レラクサチオ手術（経胸及び経腹）
	150137210	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸）
	150137410	胸腹裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）
	150137910	食道裂孔ヘルニア手術（経胸）
	150138110	食道裂孔ヘルニア手術（経胸及び経腹）
	150138210	心臓縫合術
	150138310	心臓縫合止血術（外傷性）
	150138410	心臓切開術
	150138510	心臓嚢胞、心臓腫瘍切除術
	150138710	取縮性心膜炎手術
	150140510	試験開心術
	150140610	心腔内異物除去術
	150140710	心房内血栓除去術
	150448310	心臓腫瘍摘出術（単独）（胸腔鏡下）
	150448510	心臓腫瘍摘出術（単独）（その他）
	150484710	心臓腫瘍摘出術（単独）（胸腔鏡下）（手術用支援機器使用）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150448410	心腔内結核腫瘍摘出術（単独）（胸腔鏡下）
	150493110	心腔内結核腫瘍摘出術（単独のもの）（胸腔鏡下によるもの）（内視鏡手術用支援機器を用いて行った場合）
	150317810	心臓房摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318110	心腔内結核腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150317910	心臓房摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150318210	心腔内結核腫瘍摘出術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））
	150140010	開胸心臓マッサージ
	150145710	冠動脈形成術（血管内膜摘除）（1箇所）
	150145810	冠動脈形成術（血管内膜摘除）（2箇所以上）
	150145910	冠動脈、大動脈バイパス移植術（1吻合）
	150146010	冠動脈、大動脈バイパス移植術（2又は3吻合）
	150484810	冠動脈、大動脈バイパス移植術（4吻合以上）
	150302770	冠動脈形成術（血管内膜摘除）併施加算
	150318410	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（1吻合）
	150318510	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（2又は3吻合）
	150484910	冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心臓不使用）（4吻合以上）
	150143010	心室瘤切除術（単独）
	150143110	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318610	心室瘤切除術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））を伴う）
	150318710	左室形成術（単独）
	150319010	心室中隔穿孔閉鎖術（単独）
	150319310	左室自由壁破裂修復術（単独）
	150318810	左室形成術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150319110	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150319410	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（1吻合）を伴う）
	150318910	左室形成術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））を伴う）
	150319210	心室中隔穿孔閉鎖術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））を伴う）
	150319510	左室自由壁破裂修復術（冠動脈血行再建術（2吻合以上））を伴う）
	150141010	弁形成術（1弁）
	150279510	弁形成術（2弁）
	150279610	弁形成術（3弁）
	150141410	弁置換術（1弁）
	150141610	弁置換術（2弁）
	150141710	弁置換術（3弁）
	150485010	弁置換術（大動脈弁、僧帽弁及び中心線維体の再建を含む）
	150359470	心臓弁再置換術加算（弁置換術）
	150387210	終カテーテル弁置換術（終心尖大動脈弁置換術）
	150143610	大動脈弁狭窄症直視下切開術
	150143710	大動脈弁上狭窄手術
	150143810	大動脈弁下狭窄切開術（線維性、筋肥厚性を含む）
	150141510	弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術
	150375570	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（1弁）
	150375670	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（2弁）
	150375770	心臓弁再置換術加算（弁輪拡大術を伴う大動脈弁置換術）（3弁）
	150319610	DKS吻合を伴う大動脈狭窄症手術
	150292910	ホス手術（自己肺動脈弁組織による大動脈基部置換術）
	150139310	閉鎖式僧帽弁交連切開術
	150241910	大動脈縮切除術（上行）（弁置換術又は形成術）
	150339510	大動脈縮切除術（上行）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	150339610	大動脈縮切除術（上行）（自己弁温存型基部置換術）
	150245010	大動脈縮切除術（上行）（その他）
	150150010	大動脈縮切除術（弓部）
	150339710	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（弁置換術又は形成術）
	150339810	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（人工弁置換を伴う基部置換術）
	150339910	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（自己弁温存型基部置換術）
	150275910	大動脈縮切除術（上行・弓部同時）（その他）
	150150110	大動脈縮切除術（下行）
	150264810	大動脈縮切除術（胸腹部大動脈）
	150375870	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術）（1弁）
	150375970	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術）（2弁）
	150376070	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術）（3弁）
	150485370	心臓弁再置換術加算（大動脈縮切除術）（大動脈弁等の再建を含む）
	150381550	オープン型ステントグラフト内挿術（弓部）
	150381750	オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁置換・形成）
	150381850	オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁・基部置換）
	150381950	オープン型ステントグラフト内挿術（上行・弓部同時、弁温存置換術）
	150382050	オープン型ステントグラフト内挿術（下行）
	150151810	動脈管閉塞症手術（動脈管閉塞閉鎖術（直視下））
	150139110	肺動脈絞扼術
	150319810	血管輪又は重複大動脈弓離断手術
	150319910	巨大側副血管手術（肺内肺動脈統合術）
	150138810	体動脈肺動脈短絡手術（ブロック手術、ウォーターストン手術）
	150151910	大動脈縮窄（離断）症手術（単独）
	150320010	大動脈縮窄（離断）症手術（心室中隔欠損症手術を伴う）
	150320110	大動脈縮窄（離断）症手術（複雑心奇形手術を伴う）
	150144110	大動脈肺動脈中隔欠損症手術（単独）
	150320210	大動脈肺動脈中隔欠損症手術（心内奇形手術を伴う）
	150320310	三尖弁手術（エプスタイン氏奇形、クルル氏病手術）
	150139410	肺動脈狭窄症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	150320410	純型肺動脈弁閉鎖症手術（肺動脈弁切開術（単独））
	150142910	肺動脈狭窄症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
	150320510	純型肺動脈弁閉鎖症手術（右室流出路形成又は肺動脈形成を伴う）
	150145110	肺静脈還流異常症手術（部分肺静脈還流異常）
	150376210	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（心臓型）
	150376310	肺静脈還流異常症手術（総肺静脈還流異常）（その他）
	150144910	肺静脈形成術
	150142410	心房中隔欠損作成術（心房中隔欠損作成術）
	150141810	心房中隔欠損閉鎖術（単独）
	150141910	心房中隔欠損閉鎖術（肺動脈弁狭窄を合併する）
	150142050	三心房心手術
	150142110	心室中隔欠損閉鎖術（単独）
	150142210	心室中隔欠損閉鎖術（肺動脈絞扼術後肺動脈形成を伴う）
	150142310	心室中隔欠損閉鎖術（大動脈弁形成を伴う）
	150142810	心室中隔欠損閉鎖術（右室流出路形成を伴う）
	150144010	バルサルバ洞動脈縮手術（単独）
	150320710	バルサルバ洞動脈縮手術（大動脈閉鎖不全症手術を伴う）
	150141550	右室二腔症手術
	150147410	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損ハッチ閉鎖術（単独））
	150147510	不完全型房室中隔欠損症手術（心房中隔欠損ハッチ閉鎖及び弁形成術）
	150320810	完全型房室中隔欠損症手術（心房及び心室中隔欠損ハッチ閉鎖術）
	150320910	完全型房室中隔欠損症手術（アットー四徴症手術を伴う）
	150146510	アットー四徴症手術（右室流出路形成を伴う）
	150146610	アットー四徴症手術（未損肺動脈形成を伴う）
	150321010	肺動脈閉鎖症手術（単独）
	150321110	肺動脈閉鎖症手術（ラステリ手術を伴う）
	150321210	肺動脈閉鎖症手術（巨大側副血管術を伴う）
	150376470	人工血管等再置換術加算（肺動脈閉鎖症手術）
	150146910	両大血管右室起始症手術（単独）
	150146810	両大血管右室起始症手術（右室流出路形成を伴う）
	150321310	両大血管右室起始症手術（タウシヒ・ピンク奇形手術）
	150142510	大血管転位症手術（マスタード・セニング手術）
	150145310	大血管転位症手術（ジャーン手術）
	150139510	大血管転位症手術（心室中隔欠損閉鎖術を伴う）
	150147010	大血管転位症手術（ラステリ手術を伴う）
	150376570	人工血管等再置換術加算（大血管転位症手術）
	150321410	修正大血管転位症手術（心室中隔欠損ハッチ閉鎖術）
	150321510	修正大血管転位症手術（根治手術（ダブルスイッチ手術））

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150376670	人工血管等再置換術加算（修正大血管転位手術）
	150147310	総動脈幹症手術
	150321810	単心室症手術（両方向性グレン手術）
	150141310	三尖弁閉鎖症手術（両方向性グレン手術）
	150321910	単心室症手術（フォンタン手術）
	150321610	三尖弁閉鎖症手術（フォンタン手術）
	150146710	単心室症手術（心室中隔造成術）
	150321710	三尖弁閉鎖症手術（心室中隔造成術）
	150376770	人工血管等再置換術加算（単心室症又は三尖弁閉鎖症手術）
	150293010	左心低形成症候群手術（ノルウッド手術）
	150145510	冠動脈閉塞的遮断術
	150145410	冠動脈起始異常症手術
	150322010	心室憩室切除術
	150322110	心臓脱手術
	150144310	肺動脈塞除術
	150346610	肺動脈血栓内腔摘除術
	150144810	肺静脈血栓摘除術
	150253810	不整脈手術（副伝導路遮断術）
	150253910	不整脈手術（心室頻拍症手術）
	150275610	不整脈手術（メイズ手術）
	150145010	不整脈手術（左心耳閉鎖術）（開胸手術）
	150400510	肺静脈隔離術
	150147610	人工心臓（初日）
	150428510	体外式膜型人工臓（初日）
	150266110	補助人工心臓（初日）
	150483710	植込み補助人工心臓（非拍動流型・設置・初日）
	150322310	移植用心臓移植術
	150322410	同種心臓移植術
	150322510	移植用心臓移植術
	150322610	同種心臓移植術
	150387710	骨格筋由来細胞シート心表面移植術
	150148310	血管結紮術（開胸を伴う）
	150149010	動脈塞除術（開胸を伴う）
	150150410	動脈形成術、吻合術（胸腔内動脈）（大動脈を除く）
	150152210	血管移植術、バイパス移植術（大動脈）
	150152310	血管移植術、バイパス移植術（胸腔内動脈）
	150154610	胸腔内頸静脈吻合術
	150175810	肝臓傷切開術（開胸）
	150132310	食道縫合術（穿孔、損傷）（開腹手術）
	150133210	食道異物摘出術（開腹手術）
	150134010	食道切除再建術（腹部の操作）
	150271050	胸壁外皮膚管形成吻合術（腹部操作）
	150267550	胸壁外皮膚管形成吻合術（バイパスのみ作成）
	150374610	非開胸食道抜去術（消化管再建手術を併施）
	150135310	食道悪性腫瘍手術（消化管再建手術併施）（腹部の操作）
	150328650	有茎腸管移植加算（食道悪性腫瘍手術）
	150386970	血行再建加算（食道悪性腫瘍手術）
	150135510	食道アカラシア形成手術
	150135710	食道切除後2次的再建術（皮弁形成）
	150135810	食道切除後2次的再建術（消化管利用）
	150136110	食道・胃静脈瘤手術（血行遮断術を主とする）
	150136210	食道・胃静脈瘤手術（食道離断術を主とする）
	150136350	食道静脈瘤手術（開腹）
	150136710	横隔膜縫合術（経腹）
	150137050	横隔膜レクラサチオ手術（経腹）
	150137310	胸腹裂孔ヘルニア手術（経腹）
	150137810	後胸骨ヘルニア手術
	150138010	食道裂孔ヘルニア手術（経腹）
	150245110	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（分枝血管の再建））
	150245210	大動脈瘤切除術（腹部大動脈（その他））
	150148410	血管結紮術（開腹を伴う）
	150148910	動脈塞除術（開腹を伴う）
	150150510	動脈形成術、吻合術（腹腔内動脈）（大動脈を除く）
	150152410	血管移植術、バイパス移植術（腹腔内動脈）
	150154210	静脈血栓摘出術（開腹を伴う）
	150154810	静脈形成術、吻合術（腹腔内静脈）
	150156910	リンパ節群郭清術（後腹膜）
	150158010	腹壁瘻手術（腹腔に通ずる）
	150158410	腹壁瘻ヘルニア手術
	150158510	半月状線ヘルニア手術
	150158810	膈ヘルニア手術
	150158910	膈疝ヘルニア手術
	150159010	鼠径ヘルニア手術
	150159110	大腿ヘルニア手術
	150159210	腰ヘルニア手術
	150159310	閉鎖孔ヘルニア手術
	150251110	坐骨ヘルニア手術
	150251210	会陰ヘルニア手術
	150159410	内ヘルニア手術
	150160010	試験開腹術
	150347410	ダメージコントロール手術
	150160110	限局性腹腔腫瘍手術（横隔膜下腫瘍）
	150160210	限局性腹腔腫瘍手術（ダグラス窩腫瘍）
	150160310	限局性腹腔腫瘍手術（主小腸開腹術）
	150160410	限局性腹腔腫瘍手術（その他）
	150160610	肝臓腹膜外腫瘍切開排膿術
	150160810	急性汎発性腹膜炎手術
	150160950	結核性腹膜炎手術
	150161110	腸間膜損傷手術（縫合、修復のみ）
	150161310	腸間膜損傷手術（腸管切除を伴う）
	150161410	大網切除術
	150161510	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴わない）
	150161610	大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術（腸切除を伴う）
	150162310	後腹膜悪性腫瘍手術
	150162610	膈腸管癒着手術（腸管切除を伴わない）
	150162710	膈腸管癒着手術（腸管切除を伴う）
	150245310	骨盤内臓全摘術
	150162910	胃血管結紮術（急性胃出血手術）
	150163010	胃縫合術（大網充填術又は被覆術を含む）
	150163110	胃切開術
	150163710	胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）
	150164110	胃捻転症手術
	150164210	胃、十二指腸憩室切除術・ポリープ切除術（開腹）
	150323210	胃高所切除術
	150165210	胃切除術（単純切除術）
	150168010	胃切除術（悪性腫瘍手術）
	150347770	有茎腸管移植加算
	150165650	十二指腸窓（内方）憩室摘出術
	150337210	噴門側胃切除術（単純切除術）
	150337310	噴門側胃切除術（悪性腫瘍切除術）
	150165910	胃縮小術
	150166110	胃全摘術（単純全摘術）
	150168110	胃全摘術（悪性腫瘍手術）
	150429010	胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸嚢作製術を伴うもの）
	150170110	食道下部迷走神経切除術（碎迷切）（単独）
	150170210	食道下部迷走神経切除術（碎迷切）（ドレナージを併施）
	150170310	食道下部迷走神経切除術（碎迷切）（胃切除術を併施）
	150170610	食道下部迷走神経選択的切除術（単独）

重症度、医療・看護必要度の項目	レポート電算処理システム用コード	診療行為名称
	150170710	食道下部迷走神経選択的切除術（ドレナージを併施）
	150170810	食道下部迷走神経選択的切除術（胃切除術を併施）
	150171210	胃冠状静脈結紮及び切除術
	150171310	胃腸吻合術（ブラウン吻合を含む）
	150171510	十二指腸空腸吻合術
	150171810	幽門形成術（結腸外幽門筋切開術を含む）
	150171910	噴門形成術
	150172010	胃横断術（静脈瘤手術）
	150172110	胆管切開術
	150172210	胆嚢切開結石摘出術
	150296610	胆管切開結石摘出術（チューブ挿入を含む）（胆嚢摘出を含む）
	150172310	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）
	150172410	胆嚢摘出術
	150165850	胆嚢摘出術と十二指腸空腸吻合術併施
	150173110	胆管形成手術（胆管切除術を含む）
	150173210	総胆管拡張症手術
	150206650	先天性胆管拡張症に対する手術（胃切除、総胆管切除等併施）
	150169950	胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢に局限するもの（リンパ節郭清を含む））
	150362210	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（亜区域切除以上））
	150324010	胆嚢悪性腫瘍手術（肝切除（葉以上）を伴う）
	150324110	胆嚢悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除を伴う）
	150324210	胆嚢悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う）
	150288410	胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び肝切除（葉以上）を伴う）
	150417410	胆管悪性腫瘍手術（膵頭十二指腸切除及び血行再建を伴う）
	150429310	胆管悪性腫瘍手術（肝外胆道切除術によるもの）
	150288510	胆管悪性腫瘍手術（その他）
	150347810	肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建あり）
	150347910	肝門部胆管悪性腫瘍手術（血行再建なし）
	150173710	胆嚢胃（腸）吻合術
	150173910	総胆管胃（腸）吻合術
	150174110	胆嚢外瘻造設術
	150174210	胆管外瘻造設術（開腹）
	150174810	先天性胆道閉鎖症手術
	150175610	肝縫合術
	150175710	肝臓傷切開術（開腹）
	150175910	肝嚢胞切開又は縫縮術
	150176110	肝内結石摘出術（開腹）
	150176210	肝嚢胞、肝嚢嚢摘出術
	150417610	肝切除術（部分切除）（単回切除）
	150417710	肝切除術（部分切除）（複数回切除）
	150362710	肝切除術（亜区域切除）
	150362810	肝切除術（外側区域切除）
	150362910	肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く））
	150363010	肝切除術（2区域切除）
	150363110	肝切除術（3区域切除以上）
	150363210	肝切除術（2区域切除以上で血行再建）
	150177210	肝内胆管（肝管）胃（腸）吻合術
	150177310	肝内胆管外瘻造設術（開腹）
	150436210	移植用部分肝採取術（生体）（その他のもの）
	150284810	生体部分肝移植術
	150284910	生体部分肝移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150324410	同種死体肝移植術
	150348210	急性肝炎手術（感染性壊死部切除を伴う）
	150277310	急性肝炎手術（その他）
	150177810	脾結石手術（脾切開）
	150177910	脾結石手術（経十二指腸乳頭）
	150348310	脾中央切除術
	150389110	脾腫瘍摘出術
	150296810	脾破裂縫合術
	150178110	脾体尾部腫瘍切除術（脾尾部切除術）（脾同時切除）
	15048410	脾体尾部腫瘍切除術（脾尾部切除術）（脾温存）
	150178210	脾体尾部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術）
	150277410	脾体尾部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）
	150277510	脾体尾部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）
	150178410	脾頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）
	150296910	脾頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等を伴う腫瘍切除術）
	150297010	脾頭部腫瘍切除術（十二指腸温存脾頭切除術）
	150297110	脾頭部腫瘍切除術（周辺臓器の合併切除を伴う腫瘍切除術）
	150297210	脾頭部腫瘍切除術（血行再建を伴う腫瘍切除術）
	150178710	脾全摘術
	150409550	脾嚢胞胃（腸）バイパス術（内視鏡）
	150418910	脾嚢胞胃（腸）バイパス術（開腹）
	150179110	脾管空腸吻合術
	150179310	脾嚢胞外瘻造設術（開腹）
	150179410	脾管外瘻造設術
	150179550	脾管誘導手術
	150179610	脾瘻閉鎖術
	150324610	同種死体脾移植術
	150324810	同種死体脾移植術
	150179710	脾縫合術（部分切除を含む）
	150179810	脾摘出術
	150180010	破裂腸管縫合術
	150180110	腸切開術
	150180210	腸管癒着症手術
	150180350	腸閉塞症手術（腸管癒着症手術）
	150181110	腸重積症整復術（観血的）
	150180550	腸閉塞症手術（腸重積症整復術）（観血的）
	150297310	小腸切除術（複雑）
	150299350	腸閉塞症手術（小腸切除術）（複雑）
	150181210	小腸切除術（その他）
	150180650	腸閉塞症手術（小腸切除術）（その他）
	150401610	移植用部分小腸採取術（生体）
	150401710	生体部分小腸移植術
	150401810	生体部分小腸移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150181310	小腸腫瘍、小腸憩室摘出術（メックル憩室炎手術を含む）
	150337510	虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）
	150181710	虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）
	150181710	結腸切除術（小範囲切除）
	150180730	腸閉塞症手術（結腸切除術）（小範囲切除）
	150181810	結腸切除術（結腸半側切除）
	150180850	腸閉塞症手術（結腸切除術）（結腸半側切除）
	150181910	結腸切除術（全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術）
	150180950	腸閉塞症手術（結腸切除術）（全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術）
	150363810	全結腸・直腸切除義肛門吻合術
	150183110	結腸腫瘍摘出術（回盲部腫瘍摘出術を含む）
	150297410	結腸憩室摘出術
	150183510	結腸ポリープ切除術（開腹）
	150184110	腸吻合術
	150184310	腸瘻造設術
	150184410	虫垂瘻造設術
	150184510	人工肛門造設術
	150184610	腹壁外腸管前置術
	150184710	腸狭窄部切開縫合術
	150184810	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴わない）
	150184910	腸閉鎖症手術（腸管切除を伴う）
	150364110	多発性小腸閉鎖症手術
	150185210	小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185310	小腸瘻閉鎖術（腸管切除を伴う）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150185410	結腸癌閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150185510	結腸癌閉鎖術（腸管切除を伴う）
	150185610	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴わない）
	150420310	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（直腸切除術後）
	150420410	人工肛門閉鎖術（腸管切除を伴うもの）（その他）
	150185810	盲腸縫縮術
	150185910	腸回転異常症手術
	150186010	先天性巨大結腸症手術
	150402310	腸管延長術
	150186110	人工肛門形成術（開腹を伴う）
	150186710	直腸異物除去術（開腹）
	150187010	直腸腫瘍摘出術（ポリプ摘出を含む）（経腹及び経肛）
	150187110	直腸切除・切断術（切除術）
	150245410	直腸切除・切断術（低位前方切除術）
	150297510	直腸切除・切断術（超低位前方切除術）
	150420610	直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う切除術）
	150187210	直腸切除・切断術（切断術）
	150187510	直腸狭窄形成手術
	150187710	直腸脱手術（直腸挙上固定）
	150187910	直腸脱手術（腹会陰（腸切除を含む））
	150264010	肛門悪性腫瘍手術（直腸切除を伴うもの）
	150191610	鎖肛手術（腹会陰式）
	150191710	鎖肛手術（腹仙骨式）
	150192310	副腎摘出術（副腎部分切除術を含む）
	150245510	副腎腫瘍摘出術（皮質腫瘍）
	150245610	副腎腫瘍摘出術（髄質腫瘍（褐色細胞腫））
	150192810	副腎悪性腫瘍手術
	150193010	腎破裂縫合術
	150193150	腎破裂手術
	150193210	腎門周囲瘻切開術
	150193410	腎切手術
	150193510	癒合腎離断術
	150193610	腎被膜剥離術（除神経術を含む）
	150193710	腎固定術
	150193810	腎切石術
	150194410	腎盂切石術
	150194610	腎部分切除術
	150197750	腎部分切除術（腎空洞切開術・腎盂尿管移行部形成術併施）
	150194810	腎囊腫切除縮小術
	150195010	腎摘出術
	150195210	腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150195910	腎（腎盂）皮膚瘻閉鎖術
	150402910	腎（腎盂）腸瘻閉鎖術（その他）
	150196110	腎盂形成手術
	150196210	移植用腎採取術（生体）
	150196310	同種死体腎移植術
	150196570	移植臓器提供加算（同種死体腎移植術）
	150338610	生体腎移植術
	150196410	生体腎移植術（提供者の療養上の費用）加算
	150196810	尿管切石術（上部及び中部）
	150196910	尿管切石術（膀胱近接部）
	150197110	残存尿管摘出術
	150248950	尿管剥離術
	150197210	尿管膀胱吻合術
	150197310	尿管尿管吻合術
	150197410	尿管腸吻合術
	150197510	尿管膀胱腸吻合術
	150197810	尿管皮膚瘻造設術
	150197910	尿管皮膚瘻閉鎖術
	150403210	尿管腸瘻閉鎖術（その他）
	150198110	尿管瘻閉鎖術
	150198310	尿管口形成手術
	150198410	膀胱破裂閉鎖術
	150198510	膀胱周囲膿瘍切開術
	150198810	膀胱結石摘出術（膀胱高位切開術）
	150199210	膀胱壁切除術
	150199310	膀胱頸室切除術
	150199510	膀胱単純摘除術（尿管利用の尿路変更を行う）
	150199610	膀胱単純摘除術（その他）
	150245810	膀胱腫瘍摘出術
	150348910	膀胱脱手術（メッシュ使用）
	150162150	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴わない）
	150162250	膀胱後腫瘍摘出術（腸管切除を伴う）
	150200510	膀胱悪性腫瘍手術（切除）
	150200610	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（尿管等を利用して尿路変更を行わない））
	150245910	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））
	150246010	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（回腸又は結腸吻合利用で尿路変更を行う））
	150246110	膀胱悪性腫瘍手術（全摘（代用膀胱利用で尿路変更を行う））
	150201010	尿管摘出術
	150403910	膀胱皮膚瘻造設術
	150404010	導尿管造設術
	150201510	膀胱皮膚瘻閉鎖術
	150201610	膀胱陰嚢閉鎖術
	150404210	膀胱腸瘻閉鎖術（その他）
	150201810	膀胱子宮瘻閉鎖術
	150201950	膀胱尿管逆流手術
	150202010	ポリアリール式手術
	150202110	尿管利用膀胱拡大術
	150264310	回腸（結腸）導管造設術
	150349010	排遺腔外反転手術（外反膀胱閉鎖術）
	150349110	排遺腔外反転手術（膀胱腸閉鎖術）
	150246310	尿道悪性腫瘍摘出術（摘出）
	150246510	尿道悪性腫瘍摘出術（尿路変更）
	150365610	人工尿道括約筋植込・置換術
	150208810	前立腺膿瘍切開術
	150209010	前立腺膿瘍下摘出術
	150209310	前立腺悪性腫瘍手術
	150326910	陰筋縮小手術（腹式、腹式）
	150214910	子宮位置矯正術（開腹による位置矯正術）
	150215010	子宮位置矯正術（癒着剥離矯正術）
	150215410	子宮脱手術（陰壁形成手術及び子宮全摘術）（腹式、腹式）
	150216910	子宮筋腫摘出（核出）術（腹式）
	150217050	根跡副角子宮手術（腹式）
	150217410	子宮頸上部切断術
	150217510	子宮全摘術
	150409010	子宮全摘術（性同一性障害）
	150217610	広靱帯内腫瘍摘出術
	150217710	子宮悪性腫瘍手術
	150218210	膈壁子宮瘻手術
	150218310	重複子宮手術
	150218410	双角子宮手術
	150219010	奇形子宮形成手術（ストラスマン手術）
	150219410	子宮付属器癒着剥離術（両側）（開腹）
	150219710	卵巣部分切除術（腹式を含む）（開腹）
	150219850	卵管結紮術（腹式を含む）（両側）（開腹）
	150219650	卵管口切開術（開腹）
	150220010	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）
	150409410	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（開腹）（性同一性障害）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150421910	子宮付属器腫瘍摘出術（両側、開腹、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者）
	150220150	卵管全摘除術（両側）（開腹）
	150220250	卵管腫瘍全摘除術（両側）（開腹）
	150220450	子宮卵管留血腫手術（両側）（開腹）
	150220710	子宮付属器悪性腫瘍手術（両側）
	150220910	卵管形成手術（卵管・卵巣移植、卵管架橋等）
	150222110	帝王切開術（緊急帝王切開）
	150222210	帝王切開術（選択帝王切開）
	150222810	子宮破裂手術（子宮全摘除を行う）
	150222910	子宮破裂手術（子宮脛上部切除を行う）
	150223010	子宮破裂手術（その他）
	150223110	妊娠子宮摘出術（ボロー手術）
	150223310	子宮内反症修復手術（腹式）（観血的）
	150349310	性腺摘出術（開腹）
C 18 骨の手術（10日間）	150019210	骨折観血的手術（大腿骨骨折観血的手術）
	150019410	骨折観血的手術（下腿骨骨折観血的手術）
	150019610	骨折観血的手術（膝蓋骨）
	150458510	骨折観血的手術（足根骨骨折観血的手術）
	150458610	骨折観血的手術（中足骨骨折観血的手術）
	150352210	骨折観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（大腿骨）
	150352410	骨折観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（下腿骨）
	150459110	骨折観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（足根骨）
	150459210	骨折観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（中足骨）
	150021410	骨部分切除術（肩甲骨部分切除術）
	150021610	骨部分切除術（大腿骨部分切除術）
	150021810	骨部分切除術（下腿骨部分切除術）
	150021910	骨部分切除術（鎖骨部分切除術）
	150022010	骨部分切除術（膝蓋骨部分切除術）
	150461210	骨部分切除術（足根骨部分切除術）
	150461310	骨部分切除術（中足骨部分切除術）
	150022510	腐骨摘出術（肩甲骨腐骨摘出術）
	150022610	腐骨摘出術（上腕骨腐骨摘出術）
	150022710	腐骨摘出術（大腿骨腐骨摘出術）
	150022810	腐骨摘出術（前腕骨腐骨摘出術）
	150022910	腐骨摘出術（下腿骨腐骨摘出術）
	150023010	腐骨摘出術（鎖骨腐骨摘出術）
	150023110	腐骨摘出術（膝蓋骨腐骨摘出術）
	150023410	骨全摘術（肩甲骨全摘術）
	150023510	骨全摘術（上腕骨全摘術）
	150023610	骨全摘術（大腿骨全摘術）
	150023710	骨全摘術（前腕骨全摘術）
	150023810	骨全摘術（下腿骨全摘術）
	150023910	骨全摘術（鎖骨全摘術）
	150024010	骨全摘術（膝蓋骨全摘術）
	150461710	骨全摘術（足部骨全摘術）
	150461810	骨全摘術（その他の骨全摘術）
	150024710	骨腫瘍切除術（肩甲骨腫瘍切除術）
	150024810	骨腫瘍切除術（上腕骨腫瘍切除術）
	150024910	骨腫瘍切除術（大腿骨腫瘍切除術）
	150025010	骨腫瘍切除術（前腕骨腫瘍切除術）
	150025110	骨腫瘍切除術（下腿骨腫瘍切除術）
	150025210	骨腫瘍切除術（鎖骨腫瘍切除術）
	150025310	骨腫瘍切除術（膝蓋骨腫瘍切除術）
	150026510	骨悪性腫瘍手術（肩甲骨悪性腫瘍手術）
	150026610	骨悪性腫瘍手術（上腕骨悪性腫瘍手術）
	150026710	骨悪性腫瘍手術（大腿骨悪性腫瘍手術）
	150026810	骨悪性腫瘍手術（前腕骨悪性腫瘍手術）
	150026910	骨悪性腫瘍手術（下腿骨悪性腫瘍手術）
	150027010	骨悪性腫瘍手術（鎖骨悪性腫瘍手術）
	150027110	骨悪性腫瘍手術（膝蓋骨悪性腫瘍手術）
	150027210	骨悪性腫瘍手術（手部骨悪性腫瘍手術）
	150462510	骨悪性腫瘍手術（足部骨悪性腫瘍手術）
	150462610	骨悪性腫瘍手術（その他の骨悪性腫瘍手術）
	150027510	骨切り術（肩甲骨骨切り術）
	150027610	骨切り術（上腕骨骨切り術）
	150027710	骨切り術（大腿骨骨切り術）
	150027810	骨切り術（前腕骨骨切り術）
	150027910	骨切り術（下腿骨骨切り術）
	150028010	骨切り術（鎖骨骨切り術）
	150028110	骨切り術（膝蓋骨骨切り術）
	150463210	骨切り術（足根骨骨切り術）
	150463310	骨切り術（中足骨骨切り術）
	150289710	骨切り術（その他の骨切り術）
	150372170	患者適合型変形矯正ガイド加算（骨切り術）
	150459410	骨折一時的創外固定術（上腕骨骨折一時的創外固定術）
	150459510	骨折一時的創外固定術（前腕骨骨折一時的創外固定術）
	150459610	骨折一時的創外固定術（手部骨骨折一時的創外固定術）
	150459710	骨折一時的創外固定術（大腿骨骨折一時的創外固定術）
	150459810	骨折一時的創外固定術（膝蓋骨骨折一時的創外固定術）
	150459910	骨折一時的創外固定術（下腿骨骨折一時的創外固定術）
	150460010	骨折一時的創外固定術（足部骨骨折一時的創外固定術）
	150460110	骨折一時的創外固定術（脊椎骨折一時的創外固定術）
	150460210	骨折一時的創外固定術（骨盤骨骨折一時的創外固定術）
	150308910	大腿骨頭回転骨切り術
	150308910	大腿骨近位部（転子間を含む）骨切り術
	150023610	偽関節手術（肩甲骨偽関節手術）
	150023710	偽関節手術（上腕骨偽関節手術）
	150023810	偽関節手術（大腿骨偽関節手術）
	150023910	偽関節手術（前腕骨偽関節手術）
	150029010	偽関節手術（下腿骨偽関節手術）
	150309010	偽関節手術（手舟状骨偽関節手術）
	150029110	偽関節手術（鎖骨偽関節手術）
	150029210	偽関節手術（膝蓋骨偽関節手術）
	150463610	偽関節手術（手根骨（舟状骨を除く）偽関節手術）
	150463710	偽関節手術（中手骨偽関節手術）
	150463910	偽関節手術（足根骨偽関節手術）
	150464010	偽関節手術（中足骨偽関節手術）
	150289810	偽関節手術（その他の偽関節手術）
	150029810	変形治癒骨折矯正手術（大腿骨変形治癒骨折矯正手術）
	150030010	変形治癒骨折矯正手術（下腿骨変形治癒骨折矯正手術）
	150030210	変形治癒骨折矯正手術（膝蓋骨変形治癒骨折矯正手術）
	150464510	変形治癒骨折矯正手術（足根骨変形治癒骨折矯正手術）
	150464610	変形治癒骨折矯正手術（中足骨変形治癒骨折矯正手術）
	150031410	骨長調整手術（骨端軟骨発育抑制術）
	150031510	骨長調整手術（骨短縮術）
	150031610	骨長調整手術（その他の骨延長術）
	150295010	骨移植術（軟骨移植術を含む、自家骨移植）
	150031710	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、生体）
	150033710	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、特殊）
	150033810	骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他）
	1500369450	骨移植術（軟骨移植術を含む）（自家培養軟骨移植術）
	150353110	自家骨軟骨移植術（関節鏡下）
	150041710	関節切除術（肩関節切除術）
	150041810	関節切除術（股関節切除術）
	150041910	関節切除術（膝関節切除術）
	150042010	関節切除術（胸鎖関節切除術）
	150042110	関節切除術（肘関節切除術）
	150042310	関節切除術（足関節及び距骨周囲関節切除術）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150042410	関節切除術（肩鎖関節切除術）
	150042710	関節内骨折観血の手術（股関節）
	150042810	関節内骨折観血の手術（膝関節）
	150043210	関節内骨折観血の手術（足関節及び距骨周囲関節）
	150033710	関節内骨折観血の手術（関節鏡下）（手関節）
	150033810	関節内骨折観血の手術（関節鏡下）（足関節及び距骨周囲関節）
	150036110	関節授動術（関節鏡下）（肩関節授動術）
	150036310	関節授動術（関節鏡下）（膝関節授動術）
	150036510	関節授動術（関節鏡下）（肘関節授動術）
	150036710	関節授動術（関節鏡下）（足関節及び距骨周囲関節授動術）
	150047410	関節観血の固定術（肘関節観血の固定術）
	150047510	関節観血の固定術（手関節観血の固定術）
	150047610	関節観血の固定術（足関節及び距骨周囲関節観血の固定術）
	150048210	関節形成手術（肩関節形成手術）
	150048310	関節形成手術（股関節形成手術）
	150048410	関節形成手術（膝関節形成手術）
	150048510	関節形成手術（胸鎖関節形成手術）
	150048610	関節形成手術（肘関節形成手術）
	150048710	関節形成手術（手関節形成手術）
	150048810	関節形成手術（足関節及び距骨周囲関節形成手術）
	150048910	関節形成手術（肩鎖関節形成手術）
	150049410	人工骨頭挿入術（肩関節人工骨頭挿入術）
	150049510	人工骨頭挿入術（股関節人工骨頭挿入術）
	150049810	人工骨頭挿入術（肘関節人工骨頭挿入術）
	150469610	人工関節置換術（人工肩関節置換術）（移行を行わない）
	150469710	人工関節置換術（人工肩関節置換術）（移行を行う）
	150050410	人工関節置換術（人工股関節置換術）
	150050510	人工関節置換術（人工膝関節置換術）
	150470410	人工関節置換術（手術支援装置を用いる）
	150050710	人工関節置換術（人工肘関節置換術）
	150050810	人工関節置換術（人工手関節置換術）
	150050910	人工関節置換術（人工足関節置換術）
	150469810	人工関節置換術（人工手指関節置換術）
	150469910	人工関節置換術（人工足趾関節置換術）
	150300210	人工関節抜去術（人工肩関節抜去術）
	150300310	人工関節抜去術（人工股関節抜去術）
	150300410	人工関節抜去術（人工膝関節抜去術）
	150300610	人工関節抜去術（人工肘関節抜去術）
	150300710	人工関節抜去術（人工手関節抜去術）
	150300810	人工関節抜去術（人工足関節抜去術）
	150470010	人工関節抜去術（人工手指関節抜去術）
	150470110	人工関節抜去術（人工足趾関節抜去術）
	150255910	人工関節再置換術（人工肩関節再置換術）
	150256010	人工関節再置換術（人工股関節再置換術）
	150256110	人工関節再置換術（人工膝関節再置換術）
	150256310	人工関節再置換術（人工肘関節再置換術）
	150256410	人工関節再置換術（人工手関節再置換術）
	150256510	人工関節再置換術（人工足関節再置換術）
	150470210	人工関節再置換術（人工手指関節再置換術）
	150470310	人工関節再置換術（人工足趾関節再置換術）
	150397010	関節形成術（自家肋骨軟骨を用いる）
	150411610	人工距骨全置換術
	150446210	人工股関節置換術（手術支援装置を用いる）
	150051310	四肢切断術（上腕切断術）
	150051410	四肢切断術（前腕切断術）
	150051610	四肢切断術（大腿切断術）
	150051710	四肢切断術（下腿切断術）
	150051810	四肢切断術（足切断術）
	150052110	四肢関節離断術（肩関節離断術）
	150052210	四肢関節離断術（股関節離断術）
	150052310	四肢関節離断術（膝関節離断術）
	150052410	四肢関節離断術（肘関節離断術）
	150052510	四肢関節離断術（手関節離断術）
	150052610	四肢関節離断術（足関節及び距骨周囲関節離断術）
	150053810	断端形成術（骨形成を要する）（その他の断端形成術）
	150053910	四肢切断再接合術
	150059310	脊椎、骨盤骨接合術（脊椎骨接合術）
	150059410	脊椎、骨盤骨接合術（骨盤骨接合術）
	150059810	脊椎脱臼観血の手術
	150060210	仙腸関節脱臼観血の手術
	150060310	恥骨結合離開観血の手術
	150060810	胸骨翼骨折観血の手術
	150384510	寛骨臼骨折観血の手術
	150060910	骨盤骨折観血の手術（腸骨翼及び寛骨臼骨折観血の手術を除く）
	150471510	椎弓切除術（内視鏡下）（頸椎椎弓切除術）
	150471610	椎弓切除術（内視鏡下）（胸椎椎弓切除術）
	150471710	椎弓切除術（内視鏡下）（腰椎椎弓切除術）
	150471810	椎弓切除術（内視鏡下）（仙椎椎弓切除術）
	150474210	脊椎、骨盤腫瘍切除術（頸椎腫瘍切除術）
	150474310	脊椎、骨盤腫瘍切除術（胸椎腫瘍切除術）
	150474410	脊椎、骨盤腫瘍切除術（腰椎腫瘍切除術）
	150474510	脊椎、骨盤腫瘍切除術（仙椎腫瘍切除術）
	150474610	脊椎、骨盤腫瘍切除術（骨盤腫瘍切除術）
	150474710	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術（頸椎悪性腫瘍手術）
	150474810	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術（胸椎悪性腫瘍手術）
	150474910	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術（腰椎悪性腫瘍手術）
	150475010	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術（仙椎悪性腫瘍手術）
	150475110	脊椎、骨盤悪性腫瘍手術（骨盤悪性腫瘍手術）
	150064210	骨盤切断術
	150475210	腫瘍脊椎骨全摘術（頸椎腫瘍脊椎骨全摘術）
	150475310	腫瘍脊椎骨全摘術（胸椎腫瘍脊椎骨全摘術）
	150475410	腫瘍脊椎骨全摘術（腰椎腫瘍脊椎骨全摘術）
	150475510	腫瘍脊椎骨全摘術（仙椎腫瘍脊椎骨全摘術）
	150064710	骨盤骨切り術
	150064810	白蓋形成手術
	150314510	寛骨臼移動術
	150354910	脊椎副動術
	150475610	脊椎骨切り術（頸椎骨切り術）
	150475710	脊椎骨切り術（胸椎骨切り術）
	150475810	脊椎骨切り術（腰椎骨切り術）
	150475910	脊椎骨切り術（仙椎骨切り術）
	150476010	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎前方椎体固定術）
	150476110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎前方椎体固定術）
	150476210	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎前方椎体固定術）
	150476310	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎前方椎体固定術）
	150476410	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎後方又は後側方固定術）
	150476510	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎後方又は後側方固定術）
	150476610	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎後方又は後側方固定術）
	150476710	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎後方又は後側方固定術）
	150476810	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎後方椎体固定術）
	150476910	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎後方椎体固定術）
	150477010	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎後方椎体固定術）
	150477110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎後方椎体固定術）
	150477210	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎前方後方同時固定術）
	150477310	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎前方後方同時固定術）
	150477410	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎前方後方同時固定術）
	150477510	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎前方後方同時固定術）
	150477610	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎椎弓切除術）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	
	150477710	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎椎弓切除術）	
	150477810	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎椎弓切除術）	
	150477910	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎椎弓切除術）	
	150478010	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（頸椎椎弓形成術）	
	150478110	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（胸椎椎弓形成術）	
	150478210	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（腰椎椎弓形成術）	
	150478310	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（仙椎椎弓形成術）	
	150478410	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎前方椎体固定術）	
	150478510	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎前方椎体固定術）	
	150478610	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎前方椎体固定術）	
	150478710	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎前方椎体固定術）	
	150478810	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎後方又は後側方固定術）	
	150478910	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎後方又は後側方固定術）	
	150479010	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎後方又は後側方固定術）	
	150479110	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎後方又は後側方固定術）	
	150479210	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎後方椎体固定術）	
	150479310	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎後方椎体固定術）	
	150479410	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎後方椎体固定術）	
	150479510	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎後方椎体固定術）	
	150479610	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎前方後方同時固定術）	
	150479710	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎前方後方同時固定術）	
	150479810	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎前方後方同時固定術）	
	150479910	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎前方後方同時固定術）	
	150480010	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎椎弓切除術）	
	150480110	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎椎弓切除術）	
	150480210	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎椎弓切除術）	
	150480310	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎椎弓切除術）	
	150480410	多椎間又は多椎弓実加算（頸椎椎弓形成術）	
	150480510	多椎間又は多椎弓実加算（胸椎椎弓形成術）	
	150480610	多椎間又は多椎弓実加算（腰椎椎弓形成術）	
	150480710	多椎間又は多椎弓実加算（仙椎椎弓形成術）	
	150232750	脊椎側彎症手術（脊椎側彎症手術固定術）	
	150343910	脊椎側彎症手術（脊椎側彎症手術矯正術・初回挿入）	
	150344010	脊椎側彎症手術（脊椎側彎症手術矯正術・交換術）	
	150344110	脊椎側彎症手術（脊椎側彎症手術矯正術・加緊術）	
	150480810	胸椎又は腰椎前方固定術（内視鏡下）（胸椎前方固定術）	
	150480910	胸椎又は腰椎前方固定術（内視鏡下）（腰椎前方固定術）	
	150397310	歯突起骨折骨接合術	
	150397410	腰椎分離部修復術	
	150066110	仙腸関節固定術	
	150095010	中耳・側頭骨腫瘍摘出術	
	150095210	中耳悪性腫瘍手術（切除）	
	150095310	中耳悪性腫瘍手術（側頭骨摘出術）	
	150096210	アブミ骨摘出術	
	150096350	アブミ骨可動化手術	
	150104210	咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む）	
	150344810	副咽頭間隙腫瘍摘出術（経咽頭下窩（下顎嚥断を含む））	
	150345010	副咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経咽頭下窩（下顎嚥断を含む））	
	150481110	椎弓形成術（内視鏡下）（頸椎椎弓形成術）	
	150481210	椎弓形成術（内視鏡下）（胸椎椎弓形成術）	
	150481310	椎弓形成術（内視鏡下）（腰椎椎弓形成術）	
	150481410	椎弓形成術（内視鏡下）（仙椎椎弓形成術）	
	150115150	頬粘膜悪性腫瘍手術	
	150113610	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術	
	150115410	顎骨腫瘍摘出術（長径3cm未満）	
	150115510	顎骨腫瘍摘出術（長径3cm以上）	
	150115610	下顎骨部分切除術	
	150115710	下顎骨嚥断術	
	150115810	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）	
	150413110	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがいがい部を含む）	
	150115910	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他）	
	150116210	上顎骨全摘術	
	150116310	上顎骨悪性腫瘍手術（揺爬）	
	150116410	上顎骨悪性腫瘍手術（切除）	
	150116510	上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）	
	150123610	胸骨切除術	
	310006710	口腔、顎、顔面悪性腫瘍切除術	※
	310008010	上顎骨悪性腫瘍手術（全摘）	※
	310036610	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（おとがいがい部を含むもの）	※
	310008410	下顎骨悪性腫瘍手術（切断）（その他のもの）	※
	310008310	下顎骨悪性腫瘍手術（切除）	※
	310007910	上顎骨悪性腫瘍手術（切除）	※
	310034710	同種骨移植術（非生体）（特殊）	※
	310008210	下顎骨嚥断術	※
	310012610	同種骨移植術（生体）	※
	310007110	頬粘膜悪性腫瘍手術	※
	310008110	下顎骨部分切除術	※
	310034810	同種骨移植術（非生体）（その他）	※
	310012510	自家骨移植術（因襲）	※
	310008610	顎骨腫瘍摘出術（歯根嚥断を除く。）（長径3cm以上）	※
	310008510	顎骨腫瘍摘出術（歯根嚥断を除く。）（長径3センチメートル未満）	※
	310007810	上顎骨悪性腫瘍手術（揺爬）	※
	310012410	自家骨移植術（簡単）	※
C: 19 胸腔鏡・腹腔鏡の手術（4日間）	150326310	漏斗胸手術（胸腔鏡）	
	150356910	胸腔鏡下試験開胸術	
	150357010	胸腔鏡下試験切除術	
	150292410	胸腔鏡下肺腫瘍摘出術又は胸膜肺切除術	
	150317010	胸腔鏡下患側肺揺爬術	
	150357210	胸腔鏡下胸管結紮術（乳糜胸手術）	
	150357310	胸腔鏡下縦隔切開術	
	150374210	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術	
	150414010	胸腔鏡下拡大胸腺摘出術（内視鏡手術用支援機器使用）	
	150374310	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術	
	150405910	胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）	
	150266610	胸腔鏡下肺切除術（肺嚥断手術（楔状部分切除））	
	150414110	胸腔鏡下肺切除術（部分切除）	
	150414210	胸腔鏡下肺切除術（区域切除）	
	150414310	胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）	
	150447610	胸腔鏡下肺切除術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）	
	150447710	胸腔鏡下肺切除術（肺葉切除又は1肺葉超）（内視鏡手術用支援機器）	
	150270750	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術	
	150406010	胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）	
	150270850	胸腔鏡下良性胸壁腫瘍手術	
	150298750	胸腔鏡下肺縫縮術	
	150358610	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（部分切除）	
	150358710	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）	
	150414410	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（区域切除）（内視鏡手術用支援機器使用）	
	150358810	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除又は1肺葉を超える）	
	150406110	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺葉切除・1肺葉超・手術用支援機器使用）	
	150428010	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（気管支形成を伴う肺切除）	
	150447810	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術（肺全摘）	
	150358910	胸腔鏡下食道憩室切除術	
	150399510	腹腔鏡下食道憩室切除術	
	150274710	食道腫瘍摘出術（腹腔鏡下）	
	150317710	食道腫瘍摘出術（胸腔鏡下）	
	150386710	胸腔鏡下先天性食道閉鎖症根治手術	
	150374710	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頭部、胸部、腹部の操作）	
	150406210	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（頭、胸、腹部操作・手術用支援機器使用）	

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150374810	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作）
	150406310	胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術（胸部、腹部の操作・手術用支援機器使用）
	150387070	有支腸管移植加算（胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術）
	150399610	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術
	150414810	縦隔鏡下食道悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150296310	腹腔鏡下食道アカラシア形成手術
	150366910	腹腔鏡下食道静脈瘤手術（胃上部血行遮断術）
	150359110	胸腔鏡下（腹腔鏡下を含む）横隔膜縫合術
	150275110	腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術
	150359210	胸腔鏡下心膜開窓術
	150448310	心腫瘍摘出術（単独）（胸腔鏡下）
	150399710	胸腔鏡下弁形成術（1弁）
	150406410	胸腔鏡下弁形成術（1弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150399810	胸腔鏡下弁形成術（2弁）
	150406510	胸腔鏡下弁形成術（2弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150399910	胸腔鏡下弁置換術（1弁）
	150400010	胸腔鏡下弁置換術（2弁）
	150448710	胸腔鏡下弁置換術（1弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150448810	胸腔鏡下弁置換術（2弁）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150376110	胸腔鏡下動脈管開存閉鎖術
	150449010	胸腔鏡下心房中隔欠損閉鎖術
	150424650	不整脈手術（左心耳閉鎖術）（胸腔鏡下手術）
	150418910	腹腔鏡下リンパ節群摘出術（後腹膜）
	150417010	腹腔鏡下リンパ節群摘出術（傍大動脈）
	150417110	腹腔鏡下リンパ節群摘出術（骨盤）
	150428810	腹腔鏡下リンパ節群摘出術（側方）
	150377010	腹腔鏡下小切開骨盤内リンパ節群摘出術
	150377110	腹腔鏡下小切開後腹膜リンパ節群摘出術
	150361210	腹腔鏡下ヘルニア手術（腹壁疝ヘルニア）
	150361310	腹腔鏡下ヘルニア手術（太腿ヘルニア）
	150388010	腹腔鏡下ヘルニア手術（半月状線ヘルニア、白線ヘルニア）
	150388110	腹腔鏡下ヘルニア手術（膈ヘルニア）
	150388210	腹腔鏡下ヘルニア手術（閉鎖孔ヘルニア）
	150263610	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（両側）
	150361410	腹腔鏡下試験開腹術
	150361510	腹腔鏡下試験切除術
	150361610	腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術
	150361710	腹腔鏡下大網、腸間膜、後腹膜腫瘍摘出術
	150377210	腹腔鏡下小切開後腹膜腫瘍摘出術
	150377310	腹腔鏡下小切開後腹膜悪性腫瘍手術
	150449310	腹腔鏡下骨盤内臓全摘術
	150271650	腹腔鏡下胃、十二指腸潰瘍穿孔縫合術
	150377410	腹腔鏡下胃吊上げ固定術（胃下垂症手術）
	150377510	腹腔鏡下胃捻転症手術
	150377610	腹腔鏡下胃局部切除術（内視鏡処置を併施）
	150377710	腹腔鏡下胃局部切除術（その他）
	150417310	腹腔鏡下十二指腸局部切除術（内視鏡処置を併施）
	150323410	腹腔鏡下胃切除術（単純切除術）
	150406610	腹腔鏡下胃切除術（単純切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150323510	腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）
	150406710	腹腔鏡下胃切除術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150377810	腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術）
	150406810	腹腔鏡下噴門側胃切除術（単純切除術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150377910	腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍切除術）
	150406910	腹腔鏡下噴門側胃切除術（悪性腫瘍手術）（手術用支援機器）
	150378010	腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除）
	150449710	腹腔鏡下胃縮小術（スリーブ状切除）（バイパス術を併施）
	150323610	腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）
	150407010	腹腔鏡下胃全摘術（単純全摘術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150323710	腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）
	150429110	腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（空腸囊作製を伴うもの）
	150407110	腹腔鏡下胃全摘術（悪性腫瘍手術）（内視鏡手術用支援機器使用）
	150361910	腹腔鏡下食道下部迷走神経切断術（碎速切）
	150276610	腹腔鏡下食道下部迷走神経選択的切除術
	150362010	腹腔鏡下胃腸吻合術
	150323810	腹腔鏡下幽門形成術
	150276710	腹腔鏡下噴門形成術
	150276810	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含む）
	150276910	腹腔鏡下胆管切開結石摘出術（胆嚢摘出を含まない）
	150254110	腹腔鏡下胆嚢摘出術
	150388310	腹腔鏡下総胆管拡張症手術
	150441410	腹腔鏡下総胆管拡張症手術（内視鏡手術用支援機器）
	150429210	腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術（胆嚢床切除を伴うもの）
	150401210	腹腔鏡下胆道閉鎖症手術
	150277710	腹腔鏡下肝嚢嚢切開術
	150417810	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）
	150441810	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（単回切除）（内視鏡手術用支援機器）
	150417910	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除）
	150441910	腹腔鏡下肝切除術（部分切除）（複数回切除・内視鏡手術用支援機器）
	150348110	腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）
	150442010	腹腔鏡下肝切除術（外側区域切除）（内視鏡手術用支援機器）
	150388710	腹腔鏡下肝切除術（中央区切除）
	150442110	腹腔鏡下肝切除術（中央区切除）（内視鏡手術用支援機器）
	150388910	腹腔鏡下肝切除術（1区域切除（外側区域切除を除く））
	150441510	腹腔鏡下肝切除術（1区域切除・外側区域切除を除く・内視鏡支援機器）
	150388910	腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）
	150441610	腹腔鏡下肝切除術（2区域切除）（内視鏡手術用支援機器）
	150389010	腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）（内視鏡手術用支援機器）
	150441710	腹腔鏡下肝切除術（3区域切除以上）（内視鏡手術用支援機器）
	150378410	肝悪性腫瘍ラジオ波凝固療法（2cm以内）（腹腔鏡）
	150378610	肝悪性腫瘍ラジオ波凝固療法（2cmを超える）（腹腔鏡）
	150429410	移植用部分肝採取術（生体）（腹腔鏡によるもの）
	150401510	腹腔鏡下膵腫瘍摘出術
	150450010	腹腔鏡下膵中央切除術
	150389210	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除・膵同時切除）
	150418310	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除・膵同時切除）（通則18）
	150389310	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除・膵温存）
	150418410	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（膵尾部切除・膵温存）（通則18）
	150487610	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（郭清等を伴う腫瘍切除）
	150487710	腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術（郭清等を伴う腫瘍切除）（通則18）
	150418510	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）
	150418610	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術（膵頭十二指腸切除術）（通則18）
	150418710	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術（リンパ節・神経叢郭清等伴う腫瘍切除術）
	150418810	腹腔鏡下膵頭部腫瘍切除術（リンパ節等伴う腫瘍切除術）（通則18）
	150271850	腹腔鏡下膵摘出術
	150271550	腹腔鏡下腸管癒着剥離術
	150389510	腹腔鏡下腸重積症修復術
	150363710	腹腔鏡下小腸切除術（複雑）
	150271950	腹腔鏡下小腸切除術（その他）
	150337610	腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）
	150272050	腹腔鏡下虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）
	150277810	腹腔鏡下結腸切除術（小範囲切除、結腸半側切除）
	150337710	腹腔鏡下結腸切除術（全切除、重全切除）
	150324910	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術
	150422110	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術（内視鏡手術用支援機器）
	150420210	腹腔鏡下全結腸・直腸切除術（内視鏡手術用支援機器）
	150364010	腹腔鏡下腸瘻・虫垂瘻造設術
	150389610	腹腔鏡下人工肛門造設術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150364210	腹腔鏡下腸閉鎖症手術
	150420510	腹腔鏡下人工肛門閉鎖術（直腸切除術後）
	150364310	腹腔鏡下腸回転異常症手術
	150325110	腹腔鏡下先天性巨大結腸症手術
	150325210	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切除術）
	150337810	腹腔鏡下直腸切除・切断術（低位前方切除術）
	150429910	腹腔鏡下直腸切除・切断術（超低位前方切除術）
	150430110	腹腔鏡下直腸切除・切断術（経肛門吻合を伴う切除術）
	150337910	腹腔鏡下直腸切除・切断術（切断術）
	150487810	腹腔鏡下直腸切除・切断術（手術支援機器）（切除術）
	150487910	腹腔鏡下直腸切除・切断術（手術支援機器）（低位前方切除術）
	150488010	腹腔鏡下直腸切除・切断術（手術支援機器）（超低位前方切除術）
	150488110	腹腔鏡下直腸切除・切断術（手術支援機器）（経肛門吻合を伴う切除術）
	150488210	腹腔鏡下直腸切除・切断術（手術支援機器）（切断術）
	150364610	腹腔鏡下直腸脱手術
	150325510	腹腔鏡下鎖肛手術（膈会陰式）
	150279210	腹腔鏡下副腎摘出術
	150442210	腹腔鏡下副腎摘出術（内視鏡手術用支援機器）
	150338110	腹腔鏡下小切開副腎摘出術
	150378910	腹腔鏡下副腎腫瘍腫瘍摘出術（褐色細胞腫）
	150442310	腹腔鏡下副腎腫瘍腫瘍摘出術（褐色細胞腫）（内視鏡手術用支援機器）
	150364710	腹腔鏡下副腎悪性腫瘍手術
	150325710	腹腔鏡下腎部分切除術
	150338210	腹腔鏡下小切開腎部分切除術
	150325810	腹腔鏡下腎囊嚢切除術小術
	150364810	腹腔鏡下腎嚢嚢切除術
	150325910	腹腔鏡下腎摘出術
	150338310	腹腔鏡下小切開腎摘出術
	150326010	腹腔鏡下腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150338410	腹腔鏡下小切開腎（尿管）悪性腫瘍手術
	150436510	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術支援機器・フセンチ以下）
	150430410	腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）（その他）
	150430510	腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いるもの）
	150326110	腹腔鏡下腎盂形成手術
	150420810	腹腔鏡下腎盂形成手術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150338510	腹腔鏡下移植用腎採取術（生体）
	150379010	腹腔鏡下小切開尿管腫瘍摘出術
	150379110	腹腔鏡下小切開膀胱腫瘍摘出術
	150379210	腹腔鏡下膀胱部分切除術
	150379310	腹腔鏡下膀胱腫瘍手術
	150407510	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（尿管等利用し尿路変更なし・通則18）
	150403310	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、尿管等利用し尿路変更なし）
	150407610	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（回腸等導管利用し尿路変更あり・通則18）
	150403410	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸結腸導管利用し尿路変更あり）
	150403510	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）
	150407710	腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術（代用膀胱利用し尿路変更あり・通則18）
	150403610	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、尿管等利用し尿路変更なし）
	150403710	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、回腸等利用し尿路変更あり）
	150403810	腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術（全摘、代用膀胱利用し尿路変更あり）
	150379510	腹腔鏡下尿管摘出術
	150365310	腹腔鏡下膀胱内手術
	150365510	腹腔鏡下尿失禁手術
	150278310	腹腔鏡下内精巣静脈結紮術
	150326410	腹腔鏡下腹腔内停留精巣陰嚢内固定術
	150326510	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術
	150338810	腹腔鏡下小切開前立腺悪性腫瘍手術
	150390310	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術（内視鏡手術用支援機器を用いる）
	150365810	腹腔鏡下造脛術
	150431310	腹腔鏡下脛断端挙上術
	150451610	腹腔鏡下脛断端挙上術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150264510	腹腔鏡下子宮内腺症病巣除去術
	150390410	腹腔鏡下仙骨髄固定術
	150421210	腹腔鏡下仙骨髄固定術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150294110	腹腔鏡下子宮筋腫摘出（核出）術
	150366010	腹腔鏡下子宮腫上部切断術
	150272250	腹腔鏡下腹式子宮全摘術
	150409110	腹腔鏡下腹式子宮全摘術（性同一性障害）
	150409210	腹腔鏡下腹式子宮全摘術（内視鏡手術用支援機器使用）
	150409710	腹腔鏡下腹式子宮全摘術（性同一性障害・内視鏡手術用支援機器使用）
	150327210	腹腔鏡下広範囲内腫瘍摘出術
	150379810	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る）
	150409310	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮体がんに限る・手術用支援機器使用）
	150409810	腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術（子宮頸がんに限る）
	150431410	腹腔鏡下子宮癒着部修復術
	150264610	子宮付属器癒着剥離術（両側）（腹腔鏡）
	150264710	卵巣部分切除術（腹式を含む）（腹腔鏡）
	150267650	卵管結紮術（腹式を含む）（両側）（腹腔鏡）
	150299850	腹腔鏡下多嚢嚢性卵巣癒着術
	150270010	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）
	150409510	子宮付属器腫瘍摘出術（両側）（腹腔鏡）（性同一性障害）
	150422010	子宮付属器腫瘍摘出術（両側、腹腔鏡、遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者）
	150268250	子宮卵管留置手術（両側）（腹腔鏡）
	150268150	卵管腫瘍全摘除術（両側）（腹腔鏡）
	150268050	卵管全摘除術（両側）（腹腔鏡）
	150264910	異所性妊娠手術（腹腔鏡）
	150232910	脊髄麻酔
	150332510	閉鎖循環式全身麻酔1（麻酔困難な患者）
	150332610	閉鎖循環式全身麻酔1
	150332710	閉鎖循環式全身麻酔2（麻酔困難な患者）
	150332810	閉鎖循環式全身麻酔2
	150332910	閉鎖循環式全身麻酔3（麻酔困難な患者）
	150333010	閉鎖循環式全身麻酔3
	150333110	閉鎖循環式全身麻酔4（麻酔困難な患者）
	150333210	閉鎖循環式全身麻酔4
	150328210	閉鎖循環式全身麻酔5（麻酔困難な患者）
	150233410	閉鎖循環式全身麻酔5
	150247470	硬膜外麻酔併用加算（頸・胸部）
	150247570	硬膜外麻酔併用加算（腰部）
	150247670	硬膜外麻酔併用加算（仙骨部）
	150342470	術中経食道心エコー連続監視加算（心臓手術又は運動器疾患・弁膜症）
	150395670	術中経食道心エコー連続監視加算（カテーテル使用経皮的心臓手術）
	150350670	臓器移植術加算
	150391070	神経ブロック併用加算（イ以外）
	150391170	非侵襲的血行動態モニタリング加算
C 20 全身麻酔・脊髄麻酔の手術（5日間）	190126810	超急性期脳卒中加算
	130004670	中心静脈注射用カテーテル挿入
	130011810	カフ型緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル挿入
	130004810	脳脊髄腔注射（硬椎）
	140003010	腰椎穿刺
	140029850	持続緩徐式血液濾過
	140008410	吸着式血液浄化法
	140061610	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法（18歳以上）
	140061710	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法（18歳未満）
	150263810	経皮経肝胆管ステント挿入術
	150401310	経皮経肝パルーン拡張術
	150254910	脳血管内手術（1箇所）
	150344410	脳血管内手術（2箇所以上）
	150355410	脳血管内手術（脳血管内ステント）
C 21 救命等に係る内科的治療（4日間）（①経皮的血管内治療）		

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150273510	経皮的脳血管形成術
	150301110	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（頭蓋内脳血管）
	150301210	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（頸部脳血管）（内頸、椎骨動脈）
	150481810	経皮的脳血栓回収術（頸動脈ステント留置を併施）
	150481910	経皮的脳血栓回収術（その他）
	150380850	経皮的脳血管ステント留置術
	150374910	経皮的冠動脈形成術（急性心筋梗塞）
	150375010	経皮的冠動脈形成術（不安定狭心症）
	150375110	経皮的冠動脈形成術（その他）
	150260350	経皮的冠動脈腫瘍切除術
	150284310	経皮的冠動脈形成術（高速回転式経皮経管アテクトミカテーテル）
	150359310	経皮的冠動脈形成術（エキシマレーザー血管形成用カテーテル）
	150443750	経皮的冠動脈形成術（アテローム切除アブレーション式カテーテル）
	150375210	経皮的冠動脈ステント留置術（急性心筋梗塞）
	150375310	経皮的冠動脈ステント留置術（不安定狭心症）
	150375410	経皮的冠動脈ステント留置術（その他）
	160107550	冠動脈内血栓溶解療法
	150318310	経皮的冠動脈血栓吸引術
	150387310	経カテーテル弁置換術（経皮的大動脈弁置換術）
	150400410	ステントグラフト内挿術（血管損傷）
	150301310	ステントグラフト内挿術（胸部大動脈）
	150485510	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈（腸骨動脈の再建を伴う））
	150485610	ステントグラフト内挿術（腹部大動脈（その他））
	150301510	ステントグラフト内挿術（腸骨動脈）
	150360610	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（止血術）
	150378910	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（選択的動脈化学塞栓術）
	150360710	血管塞栓術（頭部、胸腔、腹腔内血管等）（その他）
	150401110	バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
	140010310	カウンターストック（その他）
	150346710	経皮的カテーテル心筋焼灼術（心房中間穿刺、心外膜アプローチ）
	150262810	経皮的カテーテル心筋焼灼術（その他）
	150346870	二次元カテーテルモッピング加算
	150370050	磁気ナビゲーション加算
	150303310	経皮的中間心筋焼灼術
	150267310	体外ペースメーカー術
	150140110	ペースメーカー移植術（心筋電極）
	150140210	ペースメーカー移植術（経静脈電極）
	150415110	両心室ペースメーカー移植術（心筋電極）
	150415210	両心室ペースメーカー移植術（経静脈電極）
	150387410	植込型除細動器移植術（経静脈リード）
150383250	植込型除細動器移植術（皮下植込型リード）	
150415810	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術（心筋電極）	
150415910	両室ペースメーカー機能付き植込型除細動器移植術（経静脈電極）	
150347210	経皮的大動脈遮断術	
C 21 救命等に係る内科的治療（4日間）（②経皮的心筋焼灼術等の治療）	150338810	内視鏡的食道粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術）
	150400810	内視鏡的胃、十二指腸穿孔孔癒孔閉鎖術
	150323010	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍胃粘膜）
	150417210	内視鏡的胃、十二指腸ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍十二指腸）
	150362310	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術（ENBD）
	150174910	内視鏡的胆道結石除去術（胆道砕石術を伴う）
	150362510	内視鏡的胆道結石除去術（その他）
	150175310	内視鏡的胆道拡張術
	150175410	内視鏡的乳頭切開術（乳頭括約筋切開のみ）
	150296710	内視鏡的乳頭切開術（胆道砕石術を伴う）
	150417510	内視鏡的乳頭切開術（胆道鏡下結石破砕術を伴う）
	150254410	内視鏡的胆道ステント留置術
	150363610	内視鏡的経管ステント留置術
	150378510	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cm以内）（その他）
	150378710	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法（2cmを超える）（その他）
	150363910	早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
	150164850	内視鏡的消化管止血術
	150341450	内視鏡的乳頭拡張術
C 22 別に定める検査（2日間）	160160410	超音波検査（心臓超音波検査）（経食道エコー法）
	160092810	E-F-気管支
	160213910	気管支カテーテル気管支肺洗浄法検査
	160098010	経皮的針生検法
	160219410	経皮的腎生検法
	160188210	EUS-FNA
	160148210	経気管肺生検法
	160200210	EBUS-TBNA
	160188310	組織試験採取、切検法（心-筋）
	160093150	縦隔鏡検査
	160095010	腹腔鏡検査
	160093010	胸腔鏡検査
	160092110	関節鏡検査（片）
	160160830	関節鏡検査（両）
	160064510	心カテ（左心）
	160064610	心カテ（右心）
C 23 別に定める手術（5日間）	150004210	皮膚悪性腫瘍切除術（広汎切除）
	150005110	顔面神経麻痺形成手術（動的）
	150006710	分層植皮術（200cm <sup>2</sup> 以上）
	150333910	全層植皮術（100cm <sup>2</sup> 以上200cm <sup>2</sup> 未満）
	150334010	全層植皮術（200cm <sup>2</sup> 以上）
	150443050	自家皮膚非培養細胞移植術（200cm <sup>2</sup> 以上）
	150008910	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（100cm <sup>2</sup> 以上）
	150009010	筋（皮）弁術
	150008810	動脈（皮）弁術
	150371710	遊離皮弁術（顕微鏡下血管吻合付き）（乳房再建術）
	150371810	遊離皮弁術（顕微鏡下血管吻合付き）（その他）
	150453010	自家脂肪注入（50mL未満のもの）（1回目）
	150453110	自家脂肪注入（50mL未満のもの）（2回目）
	150009210	自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管吻合付き）
	150020350	象皮病根治手術（大腿）
	150020450	象皮病根治手術（下腿）
	150011510	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（肩軟部悪性腫瘍手術）
	150011710	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（前腕軟部悪性腫瘍手術）
	150011610	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（上腕軟部悪性腫瘍手術）
	150011910	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（下腕軟部悪性腫瘍手術）
	150308710	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（軀幹軟部悪性腫瘍手術）
	150011810	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術（大腿軟部悪性腫瘍手術）
	150013510	腓骨移植術（人工腓骨形成術を含む）（その他の腓骨移植術）
	150352110	骨折観血的修復固定術（インプラント周囲骨折）（上腕骨）
	150353010	難治性感染性偽関節手術（削外固定器）
	150029710	変形性骨折矯正手術（上腕骨変形性骨折矯正手術）
	150029910	変形性骨折矯正手術（前腕骨変形性骨折矯正手術）
	150464850	骨移植術（自家骨移植と人工骨移植の併施）（特殊）
	150465050	骨移植術（非生体同種骨移植と人工骨移植の併施）（特殊）
	150464950	骨移植術（自家骨移植と人工骨移植の併施）（その他）
	150465150	骨移植術（非生体同種骨移植と人工骨移植の併施）（その他）
	150052850	化膿性又は結核性関節炎摘除術（肩関節）
	150052950	化膿性又は結核性関節炎摘除術（股関節）
	150053050	化膿性又は結核性関節炎摘除術（膝関節）
	150035410	関節脱臼観血的修復術（肩関節）
	150035210	関節脱臼観血的修復術（肘関節）
	150035310	関節脱臼観血的修復術（股関節）
	150036110	先天性股関節脱臼観血的修復術
	150042610	関節内骨折観血的手術（肩関節）
	150043010	関節内骨折観血的手術（肘関節）

重症度、医療・看護必要度の項目	レポート電算処理システム用コード	診療行為名称
	150353610	関節内骨折観血の手術（関節鏡下）（肘関節）
	150353210	関節内骨折観血の手術（関節鏡下）（肩関節）
	150353410	関節内骨折観血の手術（関節鏡下）（膝関節）
	150313310	靭帯断裂縫合術（関節鏡下）（十字靭帯断裂縫合術）
	150045310	関節観血の授動術（股関節観血の授動術）
	150045410	関節観血の授動術（膝関節観血の授動術）
	150045210	関節観血の授動術（肩関節観血の授動術）
	150045810	関節観血の授動術（足関節及び距骨周囲関節観血の授動術）
	150045610	関節観血の授動術（肘関節観血の授動術）
	150046210	関節観血の制動術（股関節観血の制動術）
	150046310	関節観血の制動術（膝関節観血の制動術）
	150046110	関節観血の制動術（肩関節観血の制動術）
	150047110	関節観血の固定術（股関節観血の固定術）
	150047010	関節観血の固定術（肩関節観血の固定術）
	150047210	関節観血の固定術（膝関節観血の固定術）
	150047910	靭帯断裂形成手術（十字靭帯断裂形成手術）
	150313710	靭帯断裂形成手術（関節鏡下）（十字靭帯断裂形成手術）
	150354110	靭帯断裂形成手術（関節鏡下）（内側膝蓋大靭帯断裂形成手術）
	150049250	内反足手術
	150354210	肩腱板断裂手術（複雑）
	150343810	肩腱板断裂手術（関節鏡下）（简单）
	150423810	肩腱板断裂手術（関節鏡下）（简单）（上腕二頭筋腱の固定を伴う）
	150354310	肩腱板断裂手術（関節鏡下）（複雑）
	150384210	肩関節唇形成術（関節鏡下）（腱板断裂を伴う）
	150384310	肩関節唇形成術（関節鏡下）（腱板断裂を伴わない）
	150384410	股関節唇縫合術（関節鏡下）
	150426010	上腕二頭筋腱固定術（関節鏡下）
	150411710	人工股関節置換術
	150471110	四肢切断再接合術（手指切断再接合術）
	150471210	四肢切断再接合術（足趾切断再接合術）
	150055410	足二関節固定（ランプリヌイ）手術
	150290910	デュアイトレン拘縮手術（4指以上）
	150057210	巨指症手術（骨関節、腱の形成を要する）
	150058110	裂足手術
	150058010	裂手手術
	150058210	母指化手術
	150472010	黄色靭帯骨化症手術（頸椎黄色靭帯骨化症手術）
	150472110	黄色靭帯骨化症手術（胸椎黄色靭帯骨化症手術）
	150472210	黄色靭帯骨化症手術（腰椎黄色靭帯骨化症手術）
	150472310	黄色靭帯骨化症手術（仙椎黄色靭帯骨化症手術）
	150472410	後縦靭帯骨化症手術（前方進入）（頸椎後縦靭帯骨化症手術）
	150472510	後縦靭帯骨化症手術（前方進入）（胸椎後縦靭帯骨化症手術）
	150472610	椎間板摘出術（頸椎椎間板前方摘出術）
	150472710	椎間板摘出術（胸椎椎間板前方摘出術）
	150472810	椎間板摘出術（腰椎椎間板前方摘出術）
	150472910	椎間板摘出術（頸椎椎間板後方摘出術）
	150473010	椎間板摘出術（胸椎椎間板後方摘出術）
	150473110	椎間板摘出術（腰椎椎間板後方摘出術）
	150473210	椎間板摘出術（仙椎椎間板後方摘出術）
	150063310	椎間板摘出術（腰椎椎間板側方摘出術）
	150473410	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（頸椎椎間板前方摘出術）
	150473510	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（胸椎椎間板前方摘出術）
	150473610	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（腰椎椎間板前方摘出術）
	150473710	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（頸椎椎間板後方摘出術）
	150473810	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（胸椎椎間板後方摘出術）
	150473910	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（腰椎椎間板後方摘出術）
	150474010	椎間板摘出（切除）術（内視鏡下）（仙椎椎間板後方摘出術）
	150410650	頸椎人工椎間板置換術
	150064410	脊椎拔裂手術（神経処置を伴う）
	150064510	脊椎拔裂手術（その他）
	150072950	骨形成的片側椎弓切除術と髄核摘出術
	150344250	脊椎側彎症手術（脊椎側彎症手術矯正術・交換術・胸郭変形矯正材料）
	150426110	腰部脊柱管拡大減圧術（顕微鏡下）
	15043210	体外式脊椎固定術
	150067910	鼻性頭蓋内合併症手術
	150372210	定位脳腫瘍生検術
	180058750	集束超音波による機能的定位脳手術
	150372310	内視鏡下脳内血腫除去術
	150426310	内視鏡下脳腫瘍生検術
	150426410	内視鏡下脳腫瘍摘出術
	150070810	経耳的聴神経腫瘍摘出術
	150071010	経鼻的下垂体腫瘍摘出術
	150384610	内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術（下垂体腫瘍）
	150384710	内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術（頭蓋底脳腫瘍（下垂体腫瘍を除く））
	150301610	水頭症手術（脳室穿破術（神経内視鏡手術による））
	150301710	水頭症手術（シャント手術）
	150255110	脳刺激装置置換術（片側）
	150315010	脳刺激装置置換術（両側）
	150355510	迷走神経刺激装置置換術
	150315210	神経交差縫合術（その他）
	150072510	脊髄硬膜切開術
	150372810	空洞・くも膜下腔シャント術（脊髄空洞症）
	150072610	減圧脊髄切開術
	150072710	脊髄切開術
	150072810	脊髄硬膜内神経切断術
	150426810	適着性脊髄くも膜炎手術（脊髄くも膜刺激操作を行うもの）
	150393010	脊髄刺激装置置換術（脊髄刺激電極を留置）
	150393110	脊髄刺激装置置換術（ジェネレーターを留置）
	150315310	重症慢性麻痺治療薬輸管内持続注入用植込型ポンプ設置術
	150393810	仙骨神経刺激装置置換術（脊髄刺激電極を留置）
	150393410	仙骨神経刺激装置置換術（ジェネレーターを留置）
	150073210	脊髄腫瘍摘出術（髄外）
	150073310	脊髄腫瘍摘出術（髄内）
	150073410	脊髄血管腫瘍摘出術
	150076010	神経移植術
	150081710	眼窩内異物除去術（深在性）（眼窩先端）
	150082610	眼窩悪性腫瘍手術
	150086210	角膜炎手術
	150087110	虹彩腫瘍切除術
	150373010	緑内障手術（緑内障治療用インプラント挿入術）（プレートあり）
	150089410	網膜剥離術
	150373110	網膜再建術
	150356310	水晶体再建術（計画的後囊切開を伴う）
	150092910	外耳道悪性腫瘍手術（悪性外耳道炎手術を含む）
	150093510	外耳道造設術・閉鎖症手術
	150253110	小耳症手術（軟骨移植による耳介形成手術）
	150093910	上鼓室乳突洞開放術
	150094110	乳突削開術
	150095910	中耳根治手術
	150398510	鼓室形成手術（耳小骨温存術）
	150398610	鼓室形成手術（耳小骨再建術）
	150427510	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術（上鼓室開放を伴わない）
	150427410	経外耳道の内視鏡下鼓室形成術（上鼓室・乳突洞開放を伴う）
	150394850	人工中耳植込術
	150096610	内リンパ嚢開放術
	150255010	内耳窓閉鎖術
	150266510	人工内耳植込術
	150274210	鼻骨変形治療骨折矯正術

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	150373610	内視鏡下鼻・副鼻腔手術4型（汎副鼻腔手術）
	150373710	内視鏡下鼻・副鼻腔手術5型（拡大副鼻腔手術）
	150099410	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（切除）
	150099510	鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（全摘）
	150427610	経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術（頭蓋底郭清等）
	150100010	後鼻孔閉鎖症手術（複雑）（骨性閉鎖）
	150292110	経上顎洞的顎動脈結紮術
	150102310	汎副鼻腔根治手術
	150102510	経上顎洞的翼突管神経切除術
	150412710	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術を含む）
	150441110	鏡視下咽頭悪性腫瘍手術（軟口蓋悪性腫瘍手術含・内視鏡用支援機器）
	150114450	鼻咽腔閉鎖術
	150104610	上咽頭悪性腫瘍手術
	150344710	副咽頭間隙腫瘍摘出術（経頸部）
	150344910	副咽頭間隙悪性腫瘍摘出術（経頸部）
	150107810	喉頭悪性腫瘍手術（切除）
	150107910	喉頭悪性腫瘍手術（全摘）
	150412910	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術（切除）
	150441210	鏡視下喉頭悪性腫瘍手術（切除）（内視鏡手術用支援機器）
	150108110	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）
	150108210	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）
	150108710	喉頭狭窄症手術（前方開大術）
	150108810	喉頭狭窄症手術（前壁形成手術）
	150109010	気管狭窄症手術
	150109310	喉頭形成手術（筋予転位術、軟骨転位術、軟骨除去術）
	150398710	喉頭形成手術（甲状軟骨固定器具使用）
	150109710	縦隔気管口形成手術
	150109810	気管形成手術（管状気管、気管移植等）（頸部から）
	150345310	頰下機能手術（喉頭気管分離術）
	150345410	頰下機能手術（喉頭全摘術）
	150110810	顎・口蓋裂形成手術（硬口蓋に及ぶ）
	150345510	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（両側）
	150110910	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（片側）
	150111210	口腔底悪性腫瘍手術
	150112110	舌悪性腫瘍手術（切除）
	150112210	舌悪性腫瘍手術（亜全摘）
	150113110	口唇悪性腫瘍手術
	150114210	口唇裂形成手術（片側）（鼻腔底形成を伴う）
	150316310	口唇裂形成手術（両側）（口唇裂形成を伴う）
	150316410	口唇裂形成手術（両側）（鼻腔底形成を伴う）
	150274310	頰骨変形治療骨折矯正術
	150274410	下顎骨折癒の手術（両側）
	150345610	下顎関節突起骨折観血の手術（片側）
	150345710	下顎関節突起骨折観血の手術（両側）
	150114910	顎関節脱臼観血の手術
	150115210	顔面多発骨折観血の手術
	150116710	上顎骨形成術（単純）
	150116810	上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）
	150336110	上顎骨形成術（骨移動を伴う）
	150268610	下顎骨形成術（伸長）
	150268510	下顎骨形成術（短縮）
	150268710	下顎骨形成術（再建）
	150336210	下顎骨形成術（骨移動を伴う）
	150262410	顎関節授動術（開放授動術）
	150117810	顎下腺悪性腫瘍手術
	150118110	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）
	150118210	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺深葉摘出術）
	150118310	耳下腺悪性腫瘍手術（切除）
	150118410	耳下腺悪性腫瘍手術（全摘）
	150386110	内視鏡下甲状腺部分切除・腺腫摘出術（両葉）
	150119310	パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）
	150386210	内視鏡下パセドウ甲状腺全摘（亜全摘）術（両葉）
	150119410	甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頸部外側区域郭清を伴わない）
	150413410	甲状腺悪性腫瘍手術（切除）（頸部外側区域郭清を伴う）
	150119510	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・頸部外側区域郭清を伴わない）
	150413510	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・片側頸部外側区域郭清を伴う）
	150413610	甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘・両側頸部外側区域郭清を伴う）
	150398810	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術（切除）
	150398910	内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術（全摘及び亜全摘）
	150119810	副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術（副甲状腺全摘、一部筋肉移植）
	150386310	内視鏡下副甲状腺（上皮小体）腺腫過形成手術
	150119910	副甲状腺（上皮小体）悪性腫瘍手術（広汎）
	150120410	頸部郭清術（片）
	150262610	頸部郭清術（両）
	150120610	頸部悪性腫瘍手術
	150447210	頸部悪性腫瘍放射線治療法
	150303110	乳癌悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴わない））
	150316510	乳癌悪性腫瘍手術（乳房切除術（腋窩部郭清を伴わない））
	150262710	乳癌悪性腫瘍手術（乳房部分切除術（腋窩部郭清を伴う））
	150121710	乳癌悪性腫瘍手術（乳房切除術・胸筋切除を併施しない）
	150121810	乳癌悪性腫瘍手術（乳房切除術・胸筋切除を併施する）
	150121910	乳癌悪性腫瘍手術（拡大乳房切除術（郭清を併施する））
	150386410	乳癌悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術・腋窩部郭清無・内視鏡下）
	150386510	乳癌悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術（腋窩部郭清を伴う））
	150483450	乳癌悪性腫瘍手術（乳輪温存乳房切除術・腋窩部郭清無・内視鏡以外）
	150316610	動脈（皮）弁等乳房再建術（乳房切除後・内視鏡下・一次的）
	150483550	動脈（皮）弁等乳房再建術（乳房切除後・内視鏡下以外・一次的）
	150316710	動脈（皮）弁等乳房再建術（乳房切除後・内視鏡下・二次的）
	150483650	動脈（皮）弁等乳房再建術（乳房切除後・内視鏡下以外・二次的）
	150133010	食道異物摘出術（頸部手術）
	150133610	食道憩室切除術（頸部手術）
	150382950	内視鏡的食道悪性腫瘍放射線治療法
	150260050	経皮的動脈弁拡張術
	150242550	経皮的僧帽弁拡張術
	150400310	経皮的僧帽弁クリップ術
	150319710	動脈管閉存症手術（経皮的動脈管閉存閉鎖術）
	150346410	経皮的動脈形成術
	150260150	経皮的肺動脈弁拡張術
	150346510	経皮的肺動脈形成術
	150320610	経皮的心房中隔欠損閉鎖術
	150411050	経皮的卵門孔閉存閉鎖術
	150410850	不整脈手術（左心耳閉鎖術）（経カテーテルの手術）
	150387510	経静脈電極去術（レーザーシースを用いる）
	150387610	経静脈電極去術（レーザーシースを用いない）
	150149410	動脈血腔内膜摘出術（大動脈に及ぶ）
	150322710	動脈血腔内膜摘出術（内頸動脈）
	150149510	動脈血腔内膜摘出術（その他）
	150337110	経皮的頸動脈ステント留置術
	150152010	腎血管性高血圧症手術（経皮的腎血管拡張術）
	150360510	血管移植術、バイパス移植術（下腿、足部動脈）
	150387810	血管移植術、バイパス移植術（膝窩動脈）
	150153810	四肢の血管拡張術・血栓除去術（その他）
	150347310	経皮的胸部血管拡張術（先天性心疾患術後）
	150416810	経皮的下肢動脈形成術
	150416410	末梢動脈静脈造設術（内シャント造設術）（単純）
	150416510	末梢動脈静脈造設術（内シャント造設術）（静脈転位を伴う）
	150154330	総腸骨静脈及び股静脈血栓除去術
	150154510	門脈体循環静脈吻合術（門脈圧亢進症手術）

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	
	150156410	リンパ節群郭清術（頸部）（深在性）	
	150156710	リンパ節群郭清術（胸骨旁）	
	150322810	リンパ節群郭清術（骨盤）	
	150159710	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	
	150347510	経皮的腹腔腫瘍ドレナージ術	
	150347610	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	
	150361810	内視鏡的胃、十二指腸狭窄拡張術	
	150171610	胃瘻造設術（経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む）	
	150362110	経皮経食道胃管挿入術（P T E G）	
	150394950	薬剤投与用胃瘻造設術	
	150255310	体外衝撃波胆石破砕術（一連につき）	
	150174550	経皮的胆管ドレナージ術	
	150362410	超音波内視鏡下嚢孔形成術（腹腔内腫瘍）	
	150337410	経皮的肝腫瘍ドレナージ術	
	150378210	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法（一連として）（腹腔鏡によるもの）	
	150378310	肝悪性腫瘍マイクロ波凝固法（一連として）（その他のもの）	
	150370250	体外衝撃波膽石破砕術（一連につき）	
	150179210	膵臓腫瘍外瘻造設術（内視鏡によるもの）	
	150293310	小腸・結腸狭窄部拡張術（内視鏡によるもの）	
	150364410	下部消化管ステント留置術	
	150348610	経肛門の内視鏡下手術（直腸腫瘍に限る）	
	150389810	直腸脱手術（経会陰）（腸管切除を伴う）	
	150190710	肛門悪性腫瘍手術（切除）	
	150191210	肛門括約筋形成手術（組織置換）	
	150191510	鎖肛手術（鎖骨会陰式）	
	150272910	仙尾節奇形腫手術	
	150194010	経皮的尿路結石除去術（経皮的腎瘻造設術を含む）	
	150194210	経皮的腎盂腫瘍切除術（経皮的腎瘻造設術を含む）	
	150489610	腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固）（2cm以内）	
	150489710	腎腫瘍凝固・焼灼術（冷凍凝固）（2cmを超える）	
	150365010	経尿道的尿路結石除去術（レーザー）	
	150197010	経尿道的尿管拡張拡張術	
	150264210	経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術	
	150404110	膀胱腫瘍閉鎖術（内視鏡）	
	150246410	尿道悪性腫瘍摘出術（内視鏡）	
	150246910	尿道形成手術（後部尿道）	
	150204810	尿道下裂形成手術	
	150407910	尿道下裂形成手術（性同一性障害）	
	150204950	陰茎形成術	
	150408010	陰茎形成術（性同一性障害）	
	150285610	尿失禁手術（その他）	
	150326310	膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術	
	150365410	膀胱尿管逆流症手術（治療用注入材）	
	150206710	陰茎悪性腫瘍手術（陰茎切除）	
	150206810	陰茎悪性腫瘍手術（陰茎全摘）	
	150379610	経尿道的前立腺手術（電解質溶解放利用）	
	150365710	経尿道的レーザー前立腺切除・蒸散術（ホルミウムレーザー等使用）	
	150404410	経尿道的前立腺核摘出術	
	150211010	女子外生殖器悪性腫瘍手術（切除）	
	150211110	女子外生殖器悪性腫瘍手術（皮膚移植（前皮弁使用））	
	150326710	膣壁裂縫合術（分娩時を除く）（直腸裂傷を伴う）	
	150213210	膣壁悪性腫瘍手術	
	150404510	膣腫瘍閉鎖術（内視鏡）	
	150404610	膣腫瘍閉鎖術（その他）	
	150285910	造脛術（脛断端挙上）	
	150366210	内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	
	150349710	造血幹細胞採取（末梢血幹細胞採取）（自家移植）	
	310021710	自家遊離複合組織移植術（顕微鏡下血管柄付き）	※
	310004210	舌悪性腫瘍手術（亜全摘）	※
	310021510	遊離皮弁術（顕微鏡下血管柄付き）	※
	310031810	上顎骨形成術（骨移動を伴う）	※
	310023810	顔面神経麻痺形成手術（動的）	※
	310031910	下顎骨形成術（骨移動を伴う）	※
	310022310	血管移植術、バイパス移植術（頭、頸部動脈）	※
	310014210	上顎骨形成術（複雑及び2次の再建）	※
	310011310	耳下腺悪性腫瘍手術（全摘）	※
	310016110	顔面多発骨折親血的手術	※
	310014410	顎骨変形治療骨矯正術	※
	310011110	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺深葉摘出術）	※
	310006610	口唇悪性腫瘍手術	※
	310010910	顎下腺悪性腫瘍手術	※
	310011210	耳下腺悪性腫瘍手術（切除）	※
	310015910	下顎骨形成術（再建）	※
	310021410	動脈（皮）弁術、筋（皮）弁術	※
	310020810	全層植皮術（200cm2以上）	※
	310003810	口腔底悪性腫瘍手術	※
	310014110	上顎骨形成術（単純）	※
	310014810	下顎骨折親血的手術（両側）	※
	310011010	耳下腺腫瘍摘出術（耳下腺浅葉摘出術）	※
	310005810	口唇裂形成手術（両側）（鼻腔底形成を伴う）	※
	310030510	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（両側）	※
	310013910	下顎骨形成術（短縮又は延長）	※
	310022410	血管移植術、バイパス移植術（その他の動脈）	※
	310004110	舌悪性腫瘍手術（切除）	※
	310020710	全層植皮術（100cm2以上200cm2未満）	※
	310016310	顎間筋脱臼親血的手術	※
	310016710	顎間筋短縮術（開放後動術）	※
	310020410	分層植皮術（200cm2以上）	※
	310005010	顎・口蓋裂形成手術（顎裂を伴う）（片側）	※
	310005510	口唇裂形成手術（片側）（鼻腔底形成を伴う）	※
	310006010	鼻咽喉閉鎖術	※
	310022710	神経移植術	※
	310004910	顎・口蓋裂形成手術（硬口蓋）	※
	310005710	口唇裂形成手術（両側）（口唇裂鼻形成を伴う）	※
	310021310	皮弁作成術、移動術、切断術、遷延皮弁術（100cm2以上）	※
	310022110	動脈形成術、吻合術	※

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 A・C 項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の「A 3 注射薬剤 3 種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
62000226	グアセト35注 250mL
62000237	生理食塩液 1.3L
62000238	生理食塩液 1.5L
62000239	生理食塩液 2L
620001328	カーミバック生理食塩液L 1.3L
620001893	大塚食塩注10% 20mL
620002215	生食注シリンジ「NP」 10mL
620002216	生食注シリンジ「NP」 20mL
620002471	カーミバック生理食塩液L 1.5L
620002570	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL
620004100	アセトキープ3G注 500mL
620004101	アセトキープ3G注 200mL
620004136	生食注シリンジ「オーツカ」 5mL
620004137	生理食塩液「ヒカリ」 250mL
620004322	10%食塩注「小林」 20mL
620004658	KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL
620004659	KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL
620005681	ニソリM注 250mL
620005682	ニソリM注 500mL
620005702	ペロール注 300mL
620005703	ペロール注 500mL
620005704	ペンライブ注 200mL
620005705	ペンライブ注 300mL
620005706	ペンライブ注 500mL
620005818	塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL
620006186	アステマリン3号MG輸液 500mL
620006236	生理食塩液バッグ「フソー」 250mL
620006237	生理食塩液バッグ「フソー」 500mL
620006238	生理食塩液バッグ「フソー」 1L
620006246	ソルアセトF輸液 500mL
620006247	ソルアセトF輸液 1L
620006248	ソルアセトD輸液 250mL
620006249	ソルアセトD輸液 500mL
620006250	ソルマルト輸液 200mL
620006251	ソルマルト輸液 500mL
620006252	ソルラクトS輸液 250mL
620006253	ソルラクトS輸液 500mL
620006254	ソルラクトTMR輸液 250mL
620006255	ソルラクトTMR輸液 500mL
620006256	ソルラクトD輸液 250mL
620006257	ソルラクトD輸液 500mL
620006258	ソルラクト輸液 250mL
620006259	ソルラクト輸液 500mL
620006260	ソルラクト輸液 1L
620006274	ニソリ輸液 500mL
620006285	ヒシナルク3号輸液 200mL
620006286	ヒシナルク3号輸液 500mL
620006331	リプラス1号輸液 500mL
620006333	リプラス1号輸液 200mL
620006334	リプラス1号輸液 500mL
620006336	リプラス3号輸液 500mL
620006337	リプラス3号輸液 200mL
620006338	リプラス3号輸液 500mL
620006347	リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」 0.5モル20mL
620006610	塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L
620006625	生理食塩液PL「フソー」 20mL
620006626	生理食塩液PL「フソー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フソー」 100mL
620006629	生理食塩液PL「フソー」 500mL
620006630	生理食塩液PL「フソー」 1L
620006631	生理食塩液PL「フソー」 2L
620006632	生理食塩液「フソー」 5mL
620006766	リングル液「オーツカ」 500mL
620007164	アクマルト輸液 500mL
620007192	EL-3号輸液 500mL
620007230	塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245	大塚生食注2ポート100mL
620007282	KNMG3号輸液 500mL
620007284	KN1号輸液 200mL
620007285	KN1号輸液 500mL
620007286	KN2号輸液 500mL
620007288	KN3号輸液 200mL
620007289	KN3号輸液 500mL
620007290	KN4号輸液 500mL
620007291	KCL補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007315	10%EL-3号輸液 500mL
620007337	ソルデム1輸液 200mL
620007338	ソルデム1輸液 500mL
620007339	ソルデム2輸液 200mL
620007340	ソルデム2輸液 500mL
620007341	ソルデム3AG輸液 200mL
620007342	ソルデム3AG輸液 500mL
620007343	ソルデム3A輸液 200mL
620007344	ソルデム3A輸液 500mL
620007345	ソルデム3A輸液 1L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007346	ソルデム3PG輸液 200mL
620007347	ソルデム3PG輸液 500mL
620007348	ソルデム3輸液 200mL
620007349	ソルデム3輸液 500mL
620007354	ソルデム6輸液 200mL
620007355	ソルデム6輸液 500mL
620007378	デノサリン1輸液 200mL
620007379	デノサリン1輸液 500mL
620007396	トリフリード輸液 500mL
620007397	トリフリード輸液 1L
620007403	乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007434	ハルトマン-G3号輸液 500mL
620007435	ハルトマン-G3号輸液 200mL
620007444	ピカーボン輸液 500mL
620007494	ポタコールR輸液 250mL
620007495	ポタコールR輸液 500mL
620007531	ラクテックG輸液 250mL
620007532	ラクテックG輸液 500mL
620007533	ラクテックG輸液 1L
620007535	ラクテックD輸液 500mL
620008176	大塚生食注2ポート50mL
620008404	リンゲル液「フソー」 500mL
620008529	生食注シリンジ「オーツカ」10mL
620008530	生食注シリンジ「オーツカ」20mL
620008857	生食注シリンジ「SN」5mL
620008858	生食注シリンジ「SN」10mL
620008859	生食注シリンジ「SN」20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリンジ「NP」 5mL
620765806	塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL
620765904	生理食塩液「NP」 5mL
620766006	生理食塩液「NP」 20mL
620766024	生理食塩液「ヒカリ」 20mL
620766034	生食注20mL「Hp」
620767302	生理食塩液「NP」 500mL
620767310	生理食塩液「AY」 500mL
620767507	エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液（生理食塩液） 50mL
620767704	生食液バッグ100mL「CMX」
620767902	生理食塩液「NP」 250mL
620768401	生食注キット「フソー」 100mL
620793801	アクメインD輸液 500mL
620794204	リナセートD輸液 500mL
620795601	サヴィオゾール輸液 500mL
620797301	フィジオ70輸液 500mL
620797401	フィジオ35輸液 250mL
620797501	フィジオ35輸液 500mL
621311001	フィジオ140輸液 250mL
621311101	フィジオ140輸液 500mL
621514701	ハルトマン輸液「NP」 500mL
621514801	ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL
621514901	ハルトマン輸液pH8「NP」 1L
621554802	ユエキンキープ3号輸液 200mL
621554902	ユエキンキープ3号輸液 500mL
621560603	テルモ生食 1.3L
621572001	KCL補正液キット20mEq 0.4モル50mL
621621301	フィジオゾール3号輸液 500mL
621695101	アクメインD輸液 500mL
621753501	アセテート維持液3G「HK」 200mL
621753601	アセテート維持液3G「HK」 500mL
621956601	生食注キット「フソー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL
622016601	ピカネイト輸液 500mL
622016701	ピカネイト輸液 1L
622046601	リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL
622100901	ソリューゲンG注 200mL
622121101	アクマルト輸液 200mL
622121202	アクメインD輸液 200mL
622130601	生食注シリンジ「テルモ」5mL
622130701	生食注シリンジ「テルモ」10mL
622132801	生食注シリンジ「テルモ」20mL
622132901	ソリアセトD輸液 200mL
622133001	テルモ生食TK 50mL
622250401	ボルベン輸液6% 500mL
622344502	リナセートD輸液 200mL
622344601	ソリタックス-H輸液 500mL
622344701	ソリターT1号輸液 200mL
622344801	ソリターT1号輸液 500mL
622344901	ソリターT2号輸液 200mL
622345001	ソリターT2号輸液 500mL
622345101	ソリターT3号輸液 200mL
622345201	ソリターT3号輸液 500mL
622345301	ソリターT3号G輸液 200mL
622345401	ソリターT3号G輸液 500mL
622345501	ソリターT4号輸液 200mL
622345601	ソリターT4号輸液 500mL
622445901	YDソリターT1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT3号輸液 200mL
622446201	YDソリターT3号輸液 500mL
622446301	YDソリターT3号G輸液 200mL
622446401	YDソリターT3号G輸液 500mL
622507501	生食注シリンジ50mL「ニプロ」
622572001	アクチット輸液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622572101	アクチット輸液 500mL
622572201	ヴィーンF輸液 500mL
622572301	ヴィーンD輸液 200mL
622572401	ヴィーンD輸液 500mL
622572501	ヴィーン3G輸液 200mL
622572601	ヴィーン3G輸液 500mL
622574501	リナセートF輸液 500mL
622702401	アルトフェッド注射液 200mL
622702501	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 200mL
622791701	ソリュージェンF注 500mL
622804301	アセトキープ3G注 500mL
622804401	エスロンB注 500mL
622804601	ソリュージェンG注 500mL
622829801	クリニザルツ輸液 500mL
622829901	グルアセト35注 500mL
622830101	ハルトマン-G3号輸液 500mL
622830201	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
622842200	生理食塩液 200mL
622842201	生理食塩液バッグ「フソー」 200mL
640406034	大塚生食注TN 50mL
640407051	生食溶解液キットH 50mL
640407056	テルモ生食 250mL
640407166	ソリュージェンF注 500mL
640412008	エスロンB注 200mL
640412033	ソリュージェンG注 300mL
640412045	低分子デキストランL注 250mL
640412105	生理食塩液 100mL
640412107	生理食塩液 250mL
640412109	テルモ生食TK 100mL
640421007	生食液NS 20mL
640421008	大塚生食注 500mL
640421009	大塚生食注 500mL
640421010	大塚生食注 1L
640421011	大塚生食注 1L
640441019	テルモ生食 100mL
640460009	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310004	10%塩化ナトリウム注射液 20mL
643310086	ニソリ・S注 500mL
643310102	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 500mL
643310170	リンゲル液 500mL
643310181	生理食塩液 5mL
643310182	生理食塩液 20mL
643310183	生理食塩液 100mL
643310184	生理食塩液 200mL
643310185	生理食塩液 250mL
643310187	生理食塩液 500mL
643310188	生理食塩液 1L
643310190	大塚生食注 20mL
643310209	テルモ生食 500mL
643310210	テルモ生食 1L
643310213	ニソリM注 500mL
643310214	ニソリM注 250mL
643310225	大塚生食注 100mL
643310284	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287	生理食塩液 1L
643310328	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 500mL
643310329	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310332	エスロンB注 500mL
643310335	生理食塩液 50mL
643310336	低分子デキストランL注 500mL
643310337	低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場) 500mL
643310343	ペンライプ注 500mL
643310347	ラクテック注 500mL
643310348	ラクテック注 1L
643310356	大塚生食注 50mL
643310384	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310391	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL
643310397	リンゲル液 500mL
643310402	ペンライプ注 200mL
643310403	ペンライプ注 300mL
643310407	アルトフェッド注射液 500mL
643310408	アルトフェッド注射液 500mL
643310415	生食液「小林」 5mL
643310429	生理食塩液「ヒカリ」 50mL
643310434	生理食塩液「ヒカリ」 100mL
643310445	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310450	カーミバック生理食塩液 500mL
643310452	生理食塩液「ヒカリ」 1L
643310454	カーミバック生理食塩液 1L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリュージェンG注 500mL
643310491	フルクトラクト注 200mL
643310492	フルクトラクト注 500mL
643310493	ペロール注 300mL
643310494	ペロール注 500mL
643310497	ラクテック注 250mL
643310508	生食溶解液キットH 100mL
620767311	生食液バッグ500mL「CMX」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622830800	生理食塩液
622830801	大塚生食注
622935900	生理食塩液20mLキット
621606302	ハルトマンD液「フソー」
622830002	ハルトマンD液「フソー」
620001315	大塚糖液50% 200mL
620001316	大塚糖液50% 500mL
620001317	光糖液10% 500mL
620001947	キシリトール注射液 5%200mL
620001948	キシリトール注射液 5%500mL
620002399	キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL
620002599	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 20mL
620002935	キシリトール注射液 5%300mL
620003059	キリット注5% 300mL
620003091	キリット注5% 500mL
620004172	光糖液5% 250mL
620004173	光糖液20% 500mL
620004174	光糖液30% 500mL
620004397	キシリトール注5%「フソー」 200mL
620004398	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004399	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004400	キシリトール注10%「フソー」 20mL
620004401	キシリトール注20%「フソー」 20mL
620006268	テルモ糖注5% 250mL
620006269	テルモ糖注5% 500mL
620006292	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL
620006293	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL
620006634	テルモ糖注5% 100mL
620006635	テルモ糖注10% 500mL
620006636	テルモ糖注50% 200mL
620006637	テルモ糖注50% 500mL
620006641	ブドウ糖注5%PL「フソー」 20mL
620006642	ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL
620006643	ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL
620006645	ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL
620006646	ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL
620006647	ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL
620006649	ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL
620007246	大塚糖液5%2ポート100mL
620007416	ハイカリックRF輸液 250mL
620007417	ハイカリックRF輸液 500mL
620007507	マルトス輸液10% 250mL
620007508	マルトス輸液10% 500mL
620008177	大塚糖液5%2ポート50mL
620155611	ブドウ糖注20%「NP」 20mL
620155634	光糖液20% 20mL
620155641	ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL
620155645	糖液注20%「AFP」 20mL
620155714	光糖液50% 20mL
620155716	糖液注50%「AFP」 20mL
620735116	光糖液5% 20mL
620735119	ブドウ糖注5%「CMX」 20mL
620735121	糖液注5%「AFP」 20mL
620737702	ブドウ糖注5%「NP」 250mL
620738002	ブドウ糖注5%「NP」 500mL
620738010	ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL
620738011	小林糖液5% 500mL
620740001	マルトス輸液10%「フソー」 500mL
620740601	マルトス輸液10%「フソー」 200mL
620741309	キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハビックス-K1号輸液 500mL
620745701	リハビックス-K2号輸液 500mL
621646001	ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL
621651401	ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 20mL
622133101	テルモ糖注TK 5%50mL
622688901	マンニトールS注射液 300mL
622842300	ブドウ糖注射液 5%200mL
622842301	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 200mL
640406035	大塚糖液5%TN 50mL
640407023	5%糖液キットH 50mL
640407024	5%糖液キットH 100mL
640408013	20%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640412067	ブドウ糖注射液 5%100mL
640412069	ブドウ糖注射液 50%200mL
640412070	ブドウ糖注射液 50%500mL
640412071	ブドウ糖注射液 70%350mL
640412102	果糖注射液 5%200mL
640412103	果糖注射液 5%500mL
640412110	テルモ糖注TK 5%100mL
640412111	ブドウ糖注射液 5%250mL
640412112	ブドウ糖注射液 10%20mL
640421002	20%ブドウ糖注「日医工」 20mL
640431047	ブドウ糖注20%「CMX」 20mL
640450010	5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460006	50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460011	光糖液5% 500mL
643230011	キシリトール注射液 5%300mL
643230012	キシリトール注射液 5%500mL
643230013	キシリトール注射液 10%20mL
643230026	ハイカリック液-1号 700mL
643230027	ハイカリック液-2号 700mL
643230032	ブドウ糖注射液 5%20mL
643230034	ブドウ糖注射液 5%100mL
643230035	ブドウ糖注射液 5%200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643230036	ブドウ糖注射液 5% 250mL
643230038	ブドウ糖注射液 5% 500mL
643230039	ブドウ糖注射液 5% 1L
643230042	ブドウ糖注射液 20% 20mL
643230048	ブドウ糖注射液 50% 20mL
643230050	ブドウ糖注射液 50% 300mL
643230052	ブドウ糖注射液 50% 500mL
643230076	果糖注射液 5% 500mL
643230077	果糖注射液 5% 1L
643230081	果糖注射液 20% 20mL
643230089	大塚糖液10% 20mL
643230090	大塚糖液5% 20mL
643230176	ハイカリック液-3号 700mL
643230212	大塚糖液5% 100mL
643230230	ブドウ糖注射液 5% 500mL
643230251	大塚糖液5% 50mL
643230252	ブドウ糖注射液 50% 100mL
643230253	ブドウ糖注射液 10% 500mL
643230254	ブドウ糖注射液 5% 50mL
643230267	光糖液5% 50mL
643230270	光糖液5% 100mL
643230282	小林糖液5% 500mL
643230283	光糖液5% 500mL
643230287	大塚糖液5% 500mL
643230297	大塚糖液10% 500mL
643230298	大塚糖液20% 20mL
643230314	大塚糖液40% 20mL
643230317	大塚糖液50% 20mL
643230346	20%フルクトン注 20mL
643230406	大塚糖液5%TN 100mL
643230411	大塚糖液5% 250mL
643230412	大塚糖液70% 350mL
620003682	イオパミロン注150 30.62%50mL
620003683	イオパミロン注150 30.62%200mL
620003684	イオパミロン注300 61.24%20mL
620003685	イオパミロン注300 61.24%50mL
620003686	イオパミロン注300 61.24%100mL
620003688	イオパミロン注300シリンジ 61.24%80mL
620003689	イオパミロン注300シリンジ 61.24%100mL
620003690	イオパミロン注370 75.52%20mL
620003691	イオパミロン注370 75.52%50mL
620003692	イオパミロン注370 75.52%100mL
620003694	イオパミロン注370シリンジ 75.52%80mL
620003695	イオパミロン注370シリンジ 75.52%100mL
620003697	イソピスト注240 51.26%10mL
620003698	イソピスト注300 64.08%10mL
620004304	ウログラフイン注60% 20mL
620004305	ウログラフイン注60% 100mL
620004306	ウログラフイン注76% 20mL
620007447	ビジパーク270注20mL 54.97%
620007448	ビジパーク270注50mL 54.97%
620007449	ビジパーク270注100mL 54.97%
620007450	ビジパーク320注50mL 65.15%
620007451	ビジパーク320注100mL 65.15%
620009142	オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%
620009143	オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%
620009144	オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%
620009145	オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%
620009146	オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%
620009147	オムニパーク300注シリンジ150mL 64.71%
620009148	オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%
620009149	オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%
621176405	リビオドール480注10mL
621183101	ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL
621183301	イオパミドール300注50mL「F」 61.24%
621183701	イオパミドール300注100mL「F」 61.24%
621184101	イオパミドール370注50mL「F」 75.52%
621184501	イオパミドール370注100mL「F」 75.52%
621184901	イオパミドール150注50mL「F」 30.62%
621185101	イオパミドール150注200mL「F」 30.62%
621185301	イオパミドール300注20mL「F」 61.24%
621185603	イオパミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%
621185703	イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24%
621185901	イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%
621186003	イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%
621186103	イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52%
621186501	イオパミドール370注20mL「F」 75.52%
621187501	オムニパーク240注10mL 51.77%
621187901	オムニパーク300注10mL 64.71%
621188001	オムニパーク300注20mL 64.71%
621188601	オムニパーク300注50mL 64.71%
621188701	オムニパーク300注100mL 64.71%
621188801	オムニパーク350注20mL 75.49%
621188901	オムニパーク350注50mL 75.49%
621189001	オムニパーク350注100mL 75.49%
621189701	オブチレイ320注20mL 67.8%
621189801	オブチレイ320注50mL 67.8%
621189901	オブチレイ240注シリンジ100mL 50.9%
621190001	オブチレイ320注シリンジ75mL 67.8%
621190101	オブチレイ320注シリンジ100mL 67.8%
621190201	オブチレイ320注100mL 67.8%
621190301	オブチレイ350注20mL 74.1%
621190401	オブチレイ350注50mL 74.1%
621190501	オブチレイ350注100mL 74.1%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621190701	イオメロン300注20mL 61.24%
621190801	イオメロン300注50mL 61.24%
621190901	イオメロン300注100mL 61.24%
621191001	イオメロン350注20mL 71.44%
621191101	イオメロン350注50mL 71.44%
621191201	イオメロン350注100mL 71.44%
621191401	イオメロン400注50mL 81.65%
621191501	イオメロン400注100mL 81.65%
621191601	イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%
621191701	イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%
621191801	イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%
621191901	イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%
621451301	イオパミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%
621451401	イオパミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%
621451501	イオパミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%
621452002	イオヘキソール300注20mL「F」 64.71%
621452102	イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%
621452302	イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%
621452702	イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%
621453002	イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%
621453102	イオヘキソール350注20mL「F」 75.49%
621453202	イオヘキソール350注50mL「F」 75.49%
621453402	イオヘキソール350注100mL「F」 75.49%
621490601	イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%
621490701	イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%
621493001	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%
621534901	イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%
621728802	イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%
621695401	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%
621728902	イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621892301	イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%
621922401	オブチレイ350注シリンジ100mL 74.1%
621928003	イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%
622961700	イオプロミド(300)20mL注射液 62.34%
621928103	イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
622961800	イオプロミド(300)50mL注射液 62.34%
621928203	イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%
622961900	イオプロミド(300)100mL注射液 62.34%
621928303	イオプロミド300注シリンジ50mL「BYL」 62.34%
621928403	イオプロミド300注シリンジ80mL「BYL」 62.34%
621928503	イオプロミド300注シリンジ100mL「BYL」 62.34%
621928603	イオプロミド370注20mL「BYL」 76.89%
621928703	イオプロミド370注50mL「BYL」 76.89%
622962000	イオプロミド(370)50mL注射液 76.89%
621928803	イオプロミド370注100mL「BYL」 76.89%
621928903	イオプロミド370注シリンジ50mL「BYL」 76.89%
621929003	イオプロミド370注シリンジ80mL「BYL」 76.89%
621929103	イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89%
622027402	イオパミドール300注シリンジ80mL「HK」 61.24%
622027502	イオパミドール370注シリンジ80mL「HK」 75.52%
622030802	イオヘキソール350注シリンジ70mL「F」 75.49%
622067703	イオヘキソール300注シリンジ125mL「F」 64.71%
622067803	イオヘキソール300注シリンジ150mL「F」 64.71%
622067901	オムニパーク300注シリンジ110mL 64.71%
622074101	イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」 64.71%
622074201	イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」 64.71%
622074301	イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」 64.71%
622074401	イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」 64.71%
622090603	イオパミドール370注シリンジ50mL「F」 75.52%
622213602	イオパミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%
622267501	オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%
622286602	イオヘキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%
622347001	イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71%
622347101	イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」 75.49%
622347201	イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49%
622376902	イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%
622450501	イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%
622547001	オブチレイ350注シリンジ135mL 74.1%
622766900	イオパミドール(370)50mLキット 75.52%
622853201	イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL
622853301	イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL
647210004	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL
647210005	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL
647210006	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL
647210013	イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL
647210015	イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL
647210016	イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL
647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL
647210018	イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL
621194102	LH-RH注0.1mg「ニプロ」
621195502	TRH注0.5mg「ニプロ」
621196005	ヒトCRH静注用100μg「ニプロ」(溶解液付)
620005210	フルオレサイト静注500mg 10%5mL
620005898	EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%5mL
620005899	EOB・プリモピスト注シリンジ 18.143%10mL
620007319	ソナゾイド注射用16μL (溶解液付)
621198901	プロハンス静注5mL
621199001	プロハンス静注15mL
621199101	プロハンス静注20mL
621199201	プロハンス静注10mL
621453902	マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%
622397001	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%
622404301	スクラッチダニアルゲンエキストリイ10万AU/mL 1mL
622410801	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ5mL 60.47%
622411101	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ7.5mL 60.47%
622411201	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ10mL 60.47%
622455401	アレルギースクラッチエキスイオン液トリエヒスタミン二塩酸塩 2mL
622624101	ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」
622624201	ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」
622639501	レギチン注射液5mg 0.5%1mL
622639601	ガドピスト静注1.0mL/L 2mL 60.47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mLGE37.695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mLGE37.695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mLGE37.695%
622818401	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mLGE37.695%
622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mLGE37.695%
628002601	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」エダマメ1:1千 2mL
628002801	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」大麦1:1,000 2mL
628003201	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003701	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628005001	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」クリ1:1,000 2mL
628005601	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」米1:1,000 2mL
628007701	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」スギ花粉1:1千 2mL
628007801	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」ススキ花粉1:1千 2mL
628010201	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」トウモロコシ1:1千 2mL
628012901	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」ヒメガヤ花粉1:1千 2mL
628013401	診断用アレルギー皮内エキス「トリエ」ブタクサ花粉1:1千 2mL
640462008	オフサグリーン静注用25mg (溶解液付)
640462043	リゾピスト注 44.6mg/1.6mL
647250002	診断用アレルギースクラッチエキス「トリエ」 1mL
620002496	アデノスキャン注60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管注 1瓶1管
620008566	タイロゲン筋注用0.9mg
621954101	ミリブラ用懸濁液4mL
622364701	アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」 20mL
628776702	アミヴィッド静注 370MBq
628777501	ピザミル静注 185MBq
622884801	アキュミン静注 185MBq
622975301	ロビパカイン塩酸塩0.75%注75mg/10mL「テルモ」
622975401	ロビパカイン塩酸塩0.75%注150mg/20mL「テルモ」
623001601	ロビパカイン塩酸塩0.2%注バッグ200mg/100mLテルモ
623001701	ロビパカイン塩酸塩0.2%注20mg/10mL「テルモ」
622965701	テクネピロリン酸静注
622994001	ガリアファーム68Ge/68Gaジェネレータ
622998201	ガリアファーム溶出用0.1mL/L塩酸溶液
622996701	ロカメツキット
620002282	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位
620002283	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位
620002284	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位
620002285	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位
620004183	ヘパフィロド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位
620004186	ヘパリンNa透析200U/mLシリンジ20mL「フソー」 4千U
620004188	ヘパリンNa透析250U/mLシリンジ20mL「フソー」 5千U
620004192	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ5mL 50U
620004193	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004195	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U
620004874	アリクストラ皮下注1.5mg 0.3mL
620004875	アリクストラ皮下注2.5mg 0.5mL
620005699	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mLフソー 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mLフソー20mL 3千U
620005701	ヘパリンNa透析用200単位/mLフソー20mL 4千U
620006786	クレキサン皮下注キット200IU 2千低ヘパ国際単位0.2mL
621463103	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mLニプロ 100U
621463403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U
621497403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U
621653101	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U
621653201	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ20mL「NP」 1万U
621759505	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759605	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759805	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621728001	ローヘパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低ヘパ単位
621728101	ローヘパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低ヘパ単位
621728201	ローヘパ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低ヘパ単位
621956701	ヘパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フソー」 7千U
621989202	バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mLフソー 2千U
621989302	バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mLフソー 3千U
621989402	バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mLフソー 4千U
622044501	アリクストラ皮下注5mg 0.4mL
622044601	アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL
622083701	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ12mLニプロ 3千U
622083801	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ16mLニプロ 4千U
622083901	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mLニプロ 5千U
622131301	ヘパフィロド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	ヘパフィロド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622811101	ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U
643330016	輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL
643330019	輸血用チトラミン「フソー」 10%5mL
621515201	ローヘパ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低ヘパ単位
621544005	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544105	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
621544205	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621544305	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620002936	キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL
620002937	キシロカイン注シリンジ1% 10mL
620004312	カルボカインアンプル注0.5% 5mL
620004313	カルボカインアンプル注0.5% 10mL
620004314	カルボカインアンプル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンプル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンプル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンプル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンプル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンプル注2% 10mL
620005863	ロカイン注1% 1mL
620005864	ロカイン注1% 2mL
620005865	ロカイン注1% 5mL
620005866	ロカイン注2% 1mL
620005867	ロカイン注2% 2mL
620005868	ロカイン注2% 5mL
620006809	ボブスカイン0.25%注シリンジ25mg/10mL
620006810	ボブスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL
620006811	ボブスカイン0.25%注25mg/10mL
620006812	ボブスカイン0.75%注シリンジ75mg/10mL
620006813	ボブスカイン0.75%注75mg/10mL
620006814	ボブスカイン0.75%注150mg/20mL
620007260	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 5mL
620007261	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL
620007262	キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620007263	キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL
620007264	キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620007265	キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL
620008387	プロカニン注0.5% 5mL
620008389	プロカニン注1% 5mL
620164104	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 5mL
620164903	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 10mL
620164406	プロカイン塩酸塩注1%「日新」
620164706	プロカイン塩酸塩注2%「日新」
621644201	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 5mL
621644301	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 10mL
621651601	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 5mL
621651701	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 10mL
621653501	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 5mL
621653601	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 10mL
622086301	ボブスカイン0.5%注シリンジ50mg/10mL
622086401	ボブスカイン0.5%注50mg/10mL
640422006	メビパカイン塩酸塩注射液 2%2mL
640422007	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
640422008	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
620166710	メビパカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」
621563701	メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」
621563801	メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」
640422010	メビパカイン塩酸塩注射液 1%2mL
640422011	メビパカイン塩酸塩注射液 1%5mL
620166810	メビパカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」
621565201	メビパカイン塩酸塩注1%「日新」
621565301	メビパカイン塩酸塩注1%「日新」
640422014	メビパカイン塩酸塩注射液 2%5mL
640422015	メビパカイン塩酸塩注射液 2%10mL
620166910	メビパカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」
621562101	メビパカイン塩酸塩注2%「日新」
621562001	メビパカイン塩酸塩注2%「日新」
640422017	メビパカイン塩酸塩注射液 1%10mL
621710002	メビパカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」
621710102	メビパカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」
621710202	メビパカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」
64043005	マーカイン注香麻用0.5%高比重 4mL
64043006	マーカイン注香麻用0.5%等比重 4mL
640451000	アナペイン注2mg/mL 0.2%10mL
640451001	アナペイン注2mg/mL 0.2%100mL
640451002	アナペイン注7.5mg/mL 0.75%10mL
640451003	アナペイン注7.5mg/mL 0.75%20mL
640451004	アナペイン注10mg/mL 1%10mL
640451005	アナペイン注10mg/mL 1%20mL
641210003	キシロカイン注射液「0.5%」エビレナミン1:100,000含有
641210004	キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有
641210005	キシロカイン注射液「2%」エビレナミン(1:80,000)含有
641210017	マーカイン注0.125%
641210018	マーカイン注0.25%
641210019	マーカイン注0.5%
641210026	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%1mL
641210027	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%2mL
641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%5mL
641210029	プロカイン塩酸塩注射液 1%1mL
641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1%2mL
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1%5mL
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1%10mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2%1mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2%2mL
641210036	プロカイン塩酸塩注射液 2%5mL
641210039	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%
641210040	メビパカイン塩酸塩注射液 1%
641210041	メビパカイン塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイン塩酸塩注射液 0.5%10mL
641210058	塩プロ1%注「小林」 1mL
641210063	塩プロ1%注「小林」 2mL
641210067	塩プロ1%注「小林」 5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
641210090	0.5%カルボカイン注
641210091	1%カルボカイン注
641210092	2%カルボカイン注
620005154	カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005157	カーボスター透析剤・P 2袋
622973201	カーボスター透析剤・P 2瓶
622987201	カーボスター透析剤2号・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987301	カーボスター透析剤2号・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987401	カーボスター透析剤2号・P 2袋
622989001	カーボスター透析剤2号・P 2瓶
620007210	AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007212	AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007213	AK-ソリタ透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL
620007308	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L
620007430	バイフィル透析剤 6L
620007543	リンバック透析剤TA1 2袋
620007544	リンバック透析剤TA3 2袋
620008806	キンダリー透析剤2E 2袋
620008808	キンダリー透析剤3E 2袋
620009543	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL
620009544	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL
620820901	キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822001	キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822101	キンダリー透析剤AF2P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822301	キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822901	キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823001	キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620823201	キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
621561701	Dドライ透析剤2.5S 2瓶
621561801	Dドライ透析剤3.0S 2瓶
622054501	キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622054701	キンダリー透析剤4E 2袋
622181701	キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622530601	Dドライ透析剤2.75S 2瓶
622836101	キンダリー透析剤5E 2袋
622836201	キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622836401	キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620008830	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008831	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008832	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008833	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008834	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008836	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008837	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008838	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008839	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620008840	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008842	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008843	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008844	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008846	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008847	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008848	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008849	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620009140	エクストラニール腹膜透析液 2L
620009141	エクストラニール腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620009154	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L
620009155	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009156	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L
620009157	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
620009158	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L
620009159	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009160	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L
620009161	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L排液用バッグ付
620009162	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 5L
620009163	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L
620009164	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L
620009166	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
620009167	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L
620009168	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009169	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L
620009170	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L排液用バッグ付
620009171	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 5L
620009172	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L
620009173	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009174	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L
620009175	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L排液用バッグ付
620009176	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L
620009177	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009178	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2.5L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009179	ダイアニール-N PD-4 1. 5 腹膜透析 2. 5 L 排液用バッグ付
620009180	ダイアニール-N PD-4 1. 5 腹膜透析液 5 L
620009181	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1 L
620009182	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ付
620009183	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L
620009184	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析 1. 5 L 排液用バッグ付
620009185	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2 L
620009186	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ付
620009187	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
620009188	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析 2. 5 L 排液用バッグ付
620009189	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 5 L
620009190	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
620009191	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
620009192	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620009193	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620009194	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
620009195	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620829801	ミッドベリック135 腹膜透析液 1. 5 L
620829901	ミッドベリック135 腹膜透析液 2 L
620830101	ミッドベリック135 腹膜透析液 1 L
620830201	ミッドベリック135 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620830301	ミッドベリック135 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
620830401	ミッドベリック135 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620830801	ミッドベリック250 腹膜透析液 1. 5 L
620830901	ミッドベリック250 腹膜透析液 2 L
620831201	ミッドベリック250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620831301	ミッドベリック250 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620831901	ミッドベリック400 腹膜透析液 2 L
620832401	ミッドベリック400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621317201	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1 L
621317301	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621317401	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1. 5 L
621317501	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621317601	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2 L
621317701	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318001	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1 L
621318101	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621318201	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1. 5 L
621318301	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621318401	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2 L
621318501	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318901	ミッドベリックL400 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621319201	ミッドベリックL400 腹膜透析液 2 L
621319301	ミッドベリックL400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621492801	ペリセート360N L 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621492901	ペリセート400N L 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621501501	ペリセート360N 腹膜透析液 1. 5 L
621501601	ペリセート360N 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621501701	ペリセート360N 腹膜透析液 2 L
621501801	ペリセート360N 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート360N L 腹膜透析液 1. 5 L
621502001	ペリセート360N L 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621502101	ペリセート360N L 腹膜透析液 1 L
621502201	ペリセート360N L 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621502301	ペリセート360N L 腹膜透析液 2 L
621502401	ペリセート360N L 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート360N L 腹膜透析液 3 L
621502601	ペリセート400N 腹膜透析液 1. 5 L
621502701	ペリセート400N 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621502801	ペリセート400N 腹膜透析液 2 L
621502901	ペリセート400N 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート400N L 腹膜透析液 1. 5 L
621503101	ペリセート400N L 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621503201	ペリセート400N L 腹膜透析液 1 L
621503301	ペリセート400N L 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503401	ペリセート400N L 腹膜透析液 2 L
621503501	ペリセート400N L 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503601	ペリセート400N L 腹膜透析液 3 L
621503701	ペリセート360N 腹膜透析液 1 L
621503801	ペリセート360N 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート360N 腹膜透析液 3 L
621505201	ペリセート400N 腹膜透析液 1 L
621505301	ペリセート400N 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621505401	ペリセート400N 腹膜透析液 3 L
621563301	ペリセート400N 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート360N 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2. 5 L
621633401	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2. 5 L
621633501	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621633601	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
622132501	ステイセーフバランス 1/4. 2 5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ
622132601	ステイセーフバランス 1/4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622132701	ステイセーフバランス 2/4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622299401	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622299501	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622299601	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622299801	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622299901	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300001	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300101	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300301	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 5 L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622300401	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300501	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300601	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300801	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622300901	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622301001	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622301101	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622301301	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 5 L
622301401	レギュニール H C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622301501	レギュニール L C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622989501	レギュニール L C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622396501	ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L
622396601	ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
622396701	ニコベリック腹膜透析液 2 L
622396801	ニコベリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
62002416	注射用GHRP科研100 100μg (溶解液付)
622989401	注射用GHRP科研100 100μg
620007191	アンチレクス静注10mg 1%1mL
620007311	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液付)
620007383	テリバラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリバラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0. 5mg「NP」
621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」 1mL
621195401	プロチレリン酒石酸塩注2mg「NP」 1mL
622988001	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「SW」
622988101	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「SW」 1mL
621196304	インジゴカルミン注20mg「AFP」 0. 4%5mL
621196404	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20mL
621196604	フェノールスルホンフタレイン注0. 6%「AFP」 1. 3mL
621197401	グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位「ILS」 1U. S. P. 単位 (溶解液付)
621921002	アルギニン点滴静注30g「AY」 10%300mL
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「サワイ」 1mL
622256801	イヌリド注 4g40mL
622769600	プロチレリン酒石酸塩0. 5mg注射液
622769700	プロチレリン酒石酸塩1mg1mL注射液
622769800	プロチレリン酒石酸塩2mg1mL注射液
640454036	ヒルトニン0. 5mg注射液
641190002	ヒルトニン1mg注射液 1mL
641190003	ヒルトニン2mg注射液 1mL
647280004	インジゴカルミン注射液 0. 4%5mL
647280017	フェノールスルホンフタレイン注射液 0. 6%1. 3mL
621894701	ゾレア皮下注用150mg
629916801	小児用ヌーカラ皮下注40mgシリンジ 0. 4mL
622586701	ファセンラ皮下注30mgシリンジ 1mL
629925401	ファセンラ皮下注10mgシリンジ 0. 5mL
629931701	ファセンラ皮下注30mgペン 1mL
622680501	ゾレア皮下注75mgシリンジ 0. 5mL
622680601	ゾレア皮下注150mgシリンジ 1mL
629928801	ゾレア皮下注75mgペン 0. 5mL
629928901	ゾレア皮下注150mgペン 1mL
629929001	ゾレア皮下注300mgペン 2mL
629906501	ヌーカラ皮下注100mgペン 1mL
629906601	ヌーカラ皮下注100mgシリンジ 1mL
621150308	ビームゲン注0. 25mL
621150408	ビームゲン注0. 5mL
622629101	ヘプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0. 25mL
622629201	ヘプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0. 5mL
622683901	ラビビュール筋注用 (溶解液付)
622833101	ニューモバックスNPシリンジ 0. 5mL
646310001	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310009	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 25mL
646310010	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 5mL
646310011	組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310024	肺炎球菌ワクチン 0. 5mL
646310025	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 25mL
646310026	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 5mL
620005861	破トキ「ビケンF」 0. 5mL
646320001	沈降破傷風トキソイド 10mL
646320003	沈降破傷風トキソイド 0. 5mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0. 5mL
620766038	生理食塩液「VTRS」 20mL
620766730	生理食塩液「VTRS」 100mL
620766906	生理食塩液「VTRS」 250mL
620767120	生理食塩液「VTRS」 500mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 5mL
621537204	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 10mL
621537304	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」 5mL
621537404	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」 10mL
621698403	リドカイン塩酸塩注射液0. 5%「VTRS」 10mL
621698504	リドカイン塩酸塩注射液0. 5%「VTRS」 5mL
620005181	チョコラA筋注5万単位
622458503	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「NIG」 1mL
622514101	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「トーワ」 1mL
622848600	マキサカルシトール2. 5μg1mL注射液
640443023	オキサロール注2. 5μg 1mL
622471001	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「ニプロ」 1mL
622458603	マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」 1mL
622848700	マキサカルシトール5μg1mL注射液
640443024	オキサロール注5μg 1mL
622471101	マキサカルシトール静注透析用5μg「ニプロ」 1mL
622514201	マキサカルシトール静注透析用5μg「トーワ」 1mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622458703	マキサカルシトール静注透析用10 $\mu$ g「NIG」 1mL
622471201	マキサカルシトール静注透析用10 $\mu$ g「ニプロ」 1mL
622514001	マキサカルシトール静注透析用10 $\mu$ g「トーワ」 1mL
622693400	マキサカルシトール10 $\mu$ g 1mL注射液
640443025	オキサロール注10 $\mu$ g 1mL
622605601	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5 $\mu$ g「イセイ」 1mL
622605701	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5 $\mu$ g「フソー」 1mL
622605801	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5 $\mu$ g「イセイ」 1mL
622605901	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5 $\mu$ g「フソー」 1mL
622606001	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10 $\mu$ g「イセイ」 1mL
622606101	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10 $\mu$ g「フソー」 1mL
640451015	ロカルトロール注0.5-0.5 $\mu$ g 1mL
622430001	カルシトリオール静注液0.5 $\mu$ g「F」 1mL
640451016	ロカルトロール注1.1 $\mu$ g 1mL
622430101	カルシトリオール静注液1 $\mu$ g「F」 1mL
620680303	チアミン塩化物塩酸塩注5mg「フソー」
643120100	チアミン塩化物塩酸塩注射液 5mg
620008385	ビタミンB1注10mg「イセイ」
620680408	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「NP」
620680409	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フソー」
620680419	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「日新」
620680420	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「ツルハラ」
620680429	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「VTRS」
643120101	チアミン塩化物塩酸塩注射液 10mg
620680505	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フソー」
620680515	チアミン塩化物塩酸塩注射液20mg「VTRS」
643120102	チアミン塩化物塩酸塩注射液 20mg
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液50mg「ツルハラ」
643120103	チアミン塩化物塩酸塩注射液 50mg
643120203	メタボリンG注射液10mg
643120211	メタボリンG注射液20mg
643120216	メタボリン注射液50mg
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」
640454001	アリナミンF5注 5mg
640454002	アリナミンF10注 10mg
643120013	アリナミンF25注 25mg 10mL
620684102	フルスルチアミン注50mg「日新」 20mL
620684302	フルスルチアミン静注50mg「トーワ」 20mL
622902100	フルスルチアミン塩酸塩50mg 20mL注射液
643120014	アリナミンF50注 50mg 20mL
643120012	アリナミンF100注 100mg 20mL
620004719	バイオゲン静注50mg 20mL
640463002	アリナミン注射液10mg
643130186	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1mg
643130187	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5mg
643130315	ホスフラン注-5mg
643130321	ビタミンB2注1%「イセイ」 10mg
643130188	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 10mg
643130318	ビスラーゼ注射液10mg
643130323	ホスフラン注-10mg
643130189	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 20mg
643130325	ビスラーゼ注射液20mg
643130326	ホスフラン注-20mg
643130074	ニコチン酸注射液 20mg
643130075	ニコチン酸注射液 50mg
643130108	パントシン注5% 100mg
620699301	パンテチン注200mg「KCC」
643130107	パントシン注10% 200mg
643130103	パントール注射液100mg
620699501	パンテノール注100mg「KCC」
643130104	パントール注射液250mg
620699802	パンテノール注250mg「KCC」
643130105	パントール注射液500mg
620700102	パンテノール注500mg「KCC」
643130197	ピリドキシン塩酸塩注射液 10mg
643130333	ビーシックス注「フソー」-10mg
643130199	ピリドキシン塩酸塩注射液 30mg
643130339	ビーシックス注「フソー」-30mg
640433063	ピドキサール注10mg
620003787	ピリドキサル注10mg「イセイ」
640433064	ピドキサール注30mg
643130211	葉酸注射液 15mg
643130341	フォリアミン注射液 15mg
620005225	マスブロン注1mg
620007483	フレスミンS注射液1000 $\mu$ g 1mg
643130059	シアノコバラミン注射液 100 $\mu$ g
620008367	シアノコバラミン注射液1mg「ツルハラ」
620711309	シアノコバラミン注1000 $\mu$ g「NP」 1mg
643130346	シアノコバラミン注射液1,000 $\mu$ g「トーワ」 1mg
643130061	シアノコバラミン注射液 1mg
620711401	メコバラミン注500 $\mu$ g「イセイ」 0.5mg
620711408	メコバラミン注射液500 $\mu$ g「トーワ」 0.5mg
622757000	メコバラミン0.5mg注射液
643130224	メチコバル注射液500 $\mu$ g 0.5mg
620711409	メコバラミン注500 $\mu$ g「NP」 0.5mg
621669801	メコバラミン注500 $\mu$ gシリンジ「NP」 1mL
620712401	アスコルビン酸注100mg「イセイ」
620712409	アスコルビン酸注射液100mg「トーワ」
620712410	アスコルビン酸注100mg「NP」
620712413	アスコルビン酸注射液100mg「ツルハラ」
643140002	アスコルビン酸注射液 100mg
643140026	ビタミンC注「フソー」-100mg
643140027	ビタミンC注10% 100mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643140021	ピタシミン注射液 100mg
643140003	アスコルビン酸注射液 200mg
620712601	アスコルビン酸注500mg「イセイ」
620712609	アスコルビン酸注射液500mg「トーワ」
620712610	アスコルビン酸注500mg「NP」
620712613	アスコルビン酸注射液500mg「ツルハラ」
643140004	アスコルビン酸注射液 500mg
643140044	ビタミンC注「フソー」→500mg
643140045	ピタC注25% 500mg
643140039	ピタシミン注射液500mg
620712706	アスコルビン酸注射液1000mg「トーワ」 1g
643140005	アスコルビン酸注射液 1g
620712704	アスコルビン酸注1g「NP」
620712803	アスコルビン酸注射液2000mg「トーワ」 2g
643140006	アスコルビン酸注射液 2g
643140054	ビタミンC注「フソー」→2g
621652101	アスコルビン酸注500mgPB「日新」
643140011	クリストファン注 20mL
620717601	ケイツーN静注10mg
643180005	ダイピタミックス注 2mL
620723302	ジアイナ配合静注射液 10mL
643180007	ネオラミン・スリーピー液（静注用） 10mL
643180017	ピタメジン静注用
643180004	シーバラ注 2mL
643180039	オーツカMV注 1瓶1管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ピタジェクト注キット 2筒
620004739	ピオチン注1mg「フソー」
620005208	フェジン静注40mg 2mL
622676601	フェインジェクト静注500mg 10mL
622926501	モノヴァー静注500mg 5mL
622926601	モノヴァー静注1000mg 1.000mg 10mL
620002577	K. C. L. 点滴液15% 20mL
620733601	L-アスパラギン酸カリウム点滴10mgEq日新17.12%10mL
620002554	アスパラカリウム注10mgEq 17.12%10mL
620733703	L-アスパラギン酸K点滴静注液10NIG 17.12%10mL
620004635	アスパラギン酸カリウム注10mgEqテルモ 17.12%10mL
622676501	アセレンド注100μg 2mL
643910004	アスパラ注射液 10%10mL
621480003	シザナリン配合点滴静注液 2mL
622757100	塩化マンガン・硫酸亜鉛配合2mL注射液
640463133	メドレニック注 2mL
643220007	エレメンミック注 2mL
640463129	ミネラミック注 2mL
620006212	エレジェクト注シリンジ 2mL
620735124	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 20mL
620735909	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 250mL
620736119	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 500mL
620155647	ブドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL
643230018	キシリトール注射液 20%20mL
643250036	ハイ・ブレアミン注→10% 20mL
640454043	プロテアミン12注射液 12%200mL
620007525	モリアミンS注 10%200mL
620007526	モリブロンF輸液 200mL
620007186	アミバレン輸液 200mL
620007187	アミバレン輸液 300mL
620007188	アミバレン輸液 400mL
620007177	アミニック輸液 200mL
620006195	アミゼットB輸液 200mL
620002278	ブレアミン-P注射液 200mL
643250033	ハイ・ブレアミンS注→10% 20mL
620007474	プラスアミノ輸液 200mL
620007475	プラスアミノ輸液 500mL
620007439	ビーエヌツイン-1号輸液
620007440	ビーエヌツイン-2号輸液
620007441	ビーエヌツイン-3号輸液
620007373	ツインバル輸液 500mL
620007374	ツインバル輸液 1L
620007512	ミキシッドL輸液 900mL
620007511	ミキシッドH輸液 900mL
620006301	フルカリック1号輸液 903mL
622210502	フルカリック1号輸液 1354.5mL
620006303	フルカリック2号輸液 1003mL
622210602	フルカリック2号輸液 1504.5mL
620006305	フルカリック3号輸液 1103mL
620007404	ネオバレン1号輸液 1000mL
620007405	ネオバレン1号輸液 1500mL
620007407	ネオバレン2号輸液 1000mL
620007408	ネオバレン2号輸液 1500mL
620007437	バレセーフ輸液 500mL
620007454	ビーフリード輸液 500mL
620007455	ビーフリード輸液 1L
622336401	バレプラス輸液 500mL
622336501	バレプラス輸液 1000mL
622447001	エルネオバNF1号輸液 1000mL
622447201	エルネオバNF1号輸液 1500mL
622447401	エルネオバNF1号輸液 2000mL
622447101	エルネオバNF2号輸液 1000mL
622447301	エルネオバNF2号輸液 1500mL
622447501	エルネオバNF2号輸液 2000mL
622621301	ワンバル1号輸液 800mL
622621401	ワンバル1号輸液 1200mL
622621501	ワンバル2号輸液 800mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622621601	ワンバル2号輸液 1200mL
622840401	エネフリード輸液 550mL
622840501	エネフリード輸液 1100mL
620007167	アデラピン9号注1mL
620007168	アデラピン9号注2mL
620005573	スナテレノンカプセル15mg「科研」
620007206	イントラリボス輸液10% 250mL
620007208	イントラリボス輸液20% 100mL
620007209	イントラリボス輸液20% 250mL
620007207	イントラリボス輸液20% 50mL
622975801	ロゼバロミン筋注用25mg
622950701	キドバレン輸液 1,050mL
620004744	人全血液-LR「日赤」
620004745	人全血液-LR「日赤」
620004679	照射人全血液-LR「日赤」
620004680	照射人全血液-LR「日赤」
621609201	濃厚血小板-LR「日赤」
621609301	濃厚血小板-LR「日赤」
621609401	濃厚血小板-LR「日赤」
621609501	濃厚血小板-LR「日赤」
621609601	濃厚血小板-LR「日赤」
621609701	濃厚血小板-LR「日赤」
622191301	合成血液-LR「日赤」
622191401	合成血液-LR「日赤」
622191101	解凍赤血球液-LR「日赤」
622191201	解凍赤血球液-LR「日赤」
621772801	赤血球液-LR「日赤」
621772901	赤血球液-LR「日赤」
621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120
621772701	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240
622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480
622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」
621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621772001	照射赤血球液-LR「日赤」
621772101	照射赤血球液-LR「日赤」
621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
622191701	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191801	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191901	照射合成血液-LR「日赤」
622192001	照射合成血液-LR「日赤」
622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622487001	照射洗浄血小板-LR「日赤」
622487101	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
621151301	献血ベニロン-I 静注用500mg
621151701	献血ベニロン-I 静注用2500mg
621449901	献血ベニロン-I 静注用5000mg
621152901	献血グロベニン-I 静注用500mg
621153301	献血グロベニン-I 静注用2500mg
621450001	献血グロベニン-I 静注用5000mg
646340035	抗HBS人免疫グロブリン
621153508	抗HBS人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
646340065	抗HBS人免疫グロブリン
621153607	抗HBS人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622885801	コンファクトF 静注用250単位
621153808	クロスエイトMC 静注用250単位
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
640431015	コンコエイト-HT
622885901	コンファクトF 静注用500単位
621153909	クロスエイトMC 静注用500単位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622886001	コンファクトF 静注用1000単位
621154006	クロスエイトMC 静注用1000単位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622454901	クロスエイトMC 静注用2000単位
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622865101	クロスエイトMC 静注用3000単位
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テタノブリン筋注用250単位
621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチャク」
646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
621154302	PPSB-HT 静注用200単位「タケダ」
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
621154502	PPSB-HT 静注用500単位「タケダ」
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)
621356303	献血アルブミン5% 静注5g/100mL「JB」
620009135	アルブミン5% 静注12.5g/250mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
621755302	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
621155502	献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」
620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
620009136	アルブミンナター25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
621645902	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
620009137	アルブミンペーリング20%静注10.0g/50mL
621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」
646340028	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621157607	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
621384901	ファイバ静注用1000
620007377	テタガムP筋注シリンジ250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
646340188	人ハプトグロビン
621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルブミンネード4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミンネード4.4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159004	ヘプスブリン筋注用200単位
621159001	乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチャク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘプスブリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」
646340491	乾燥濃縮人アンチトロンピンIII
620001350	献血ノンスロン500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンピンIII
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071	ノイアート静注用1500単位
620009201	ベリナートP静注用500
622926301	ベリナート皮下注用2000
622821601	ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL
622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
622683802	ピリヴィジェン10%静注20g/200mL
621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408201	ノバクトM静注用500単位
646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408401	ノバクトM静注用2000単位
620009198	フィブロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000
629903601	アドベイト静注用キット1500
629903701	アドベイト静注用キット2000
629903801	アドベイト静注用キット3000
640412173	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
621161703	テタノブリンIH静注250単位
640412174	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
621161803	テタノブリンIH静注1500単位
622366301	ノボセプンHI静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセプンHI静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセプンHI静注用5mg シリンジ
640430338	注射用アナクトC2,500単位
640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	ヘプスブリンIH静注1000単位
621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000
622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL
622955401	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
622955501	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
622955601	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
622333001	ノボエイト静注用250
622333101	ノボエイト静注用500
622333201	ノボエイト静注用1000
622333301	ノボエイト静注用1500

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622333401	ノボエイト静注用2000
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101	オルプロリクス静注用500
622364201	オルプロリクス静注用1000
622364301	オルプロリクス静注用2000
622364401	オルプロリクス静注用3000
622426501	オルプロリクス静注用250
622608701	オルプロリクス静注用4000
622402801	イロクテイト静注用250
622402901	イロクテイト静注用500
622403001	イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401	イロクテイト静注用3000
622682501	イロクテイト静注用4000
622424901	ノボサーティーン静注用2500
622442001	アコアラシ静注用600
622583901	アコアラシ静注用1800
622623201	アディノバイト静注用キット250
622623501	アディノバイト静注用キット500
622623601	アディノバイト静注用キット1000
622623701	アディノバイト静注用キット2000
622646001	アディノバイト静注用キット1500
622646101	アディノバイト静注用キット3000
622489301	コバルトトリイ静注用250
622489401	コバルトトリイ静注用500
622489501	コバルトトリイ静注用1000
622489601	コバルトトリイ静注用2000
622489701	コバルトトリイ静注用3000
622526101	イデルピオン静注用250
622526201	イデルピオン静注用500
622526301	イデルピオン静注用1000
622526401	イデルピオン静注用2000
629900101	イデルピオン静注用3500
622595901	エイフスチラ静注用250
622596001	エイフスチラ静注用500
622596101	エイフスチラ静注用1000
622596201	エイフスチラ静注用1500
622596301	エイフスチラ静注用2000
622596401	エイフスチラ静注用2500
622596501	エイフスチラ静注用3000
622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
622647001	レフィキシア静注用500
622647101	レフィキシア静注用1000
622647201	レフィキシア静注用2000
622658001	ジビイ静注用500
622658101	ジビイ静注用1000
622658201	ジビイ静注用2000
622658301	ジビイ静注用3000
629905101	イスパロクト静注用500
629905201	イスパロクト静注用1000
629905301	イスパロクト静注用1500
629905401	イスパロクト静注用2000
629905501	イスパロクト静注用3000
629908001	ボンベンディ静注用1300
622842901	リンスパッド点滴静注用1000mg
629912801	ヌーイック静注用250
629912901	ヌーイック静注用500
629913001	ヌーイック静注用1000
629913101	ヌーイック静注用2000
629913201	ヌーイック静注用2500
629913301	ヌーイック静注用3000
629913401	ヌーイック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノーモサング点滴静注250mg
629926801	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg
629927001	アレモ皮下注150mg
629925701	オルツビーオ静注用500
629925801	オルツビーオ静注用1000
629925601	オルツビーオ静注用250
629925901	オルツビーオ静注用2000
629926001	オルツビーオ静注用3000
629926101	オルツビーオ静注用4000
629929701	オビザ一静注用500 500単位(溶解液付)
620009152	サンドスタチン皮下注用50μg
622504701	オクトレオチド皮下注50μg「あすか」
622522901	オクトレオチド酢酸塩皮下注50μg「サンド」
620009153	サンドスタチン皮下注用100μg
622504801	オクトレオチド皮下注100μg「あすか」
622523001	オクトレオチド酢酸塩皮下注100μg「サンド」
622352101	サンドスタチンLAR筋注用キット10mg
622352201	サンドスタチンLAR筋注用キット20mg
622352301	サンドスタチンLAR筋注用キット30mg
620008225	パミドロン酸二Na点滴静注用15mg「サワイ」
620008226	パミドロン酸二Na点滴静注用30mg「サワイ」
644210058	注射用イホマイド1g
620009116	プスルフェクス点滴静注用60mg
644210065	注射用サイメリン50mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
644210066	注射用サイメリン100mg
640451006	アルケラン静注用50mg
621982101	デモダール点滴静注用100mg
620007515	メソトレキセート点滴静注液200mg
622221301	メソトレキセート点滴静注液1000mg
644210049	注射用メソトレキセート5mg
644210048	注射用メソトレキセート50mg
620003714	キロサイド注20mg
620003715	キロサイド注40mg
620003716	キロサイド注60mg
620003717	キロサイド注100mg
620003718	キロサイド注200mg
620003713	キロサイドN注400mg
621972001	キロサイドN注1g
622283003	シタラピン点滴静注液1g「NIG」
622282903	シタラピン点滴静注液400mg「NIG」
620914301	サンラビン点滴静注用150mg
620914401	サンラビン点滴静注用200mg
620914501	サンラビン点滴静注用250mg
620002600	フルダラ静注用50mg
620005897	アラノンジー静注用250mg
622250601	エボルトラ点滴静注20mg
620007299	コスメゲン静注用0.5mg
620005148	アクラシノン注射用20mg
620005176	ダウノマイシン静注用20mg
620003762	テラルピシン注射用10mg
620005206	ピノルビン注射用10mg
620003763	テラルピシン注射用20mg
620005207	ピノルビン注射用20mg
622513101	ピノルビン注射用30mg
620008800	イダマイシン静注用5mg
640462038	カルセド注射用20mg
640462039	カルセド注射用50mg
620007499	マイロターグ点滴静注用5mg
640454006	オンコピン注射用1mg
644210059	注射用フィルデシン1mg
644210060	注射用フィルデシン3mg
620004777	ラステット注100mg/5mL
620004760	バブシド注100mg
620008173	エトボシド点滴静注液100mg「サンド」 5mL
622220501	エトボシド点滴静注液100mg「SN」
622101703	エトボシド点滴静注100mg「NIG」
622903600	エトボシド100mg 5mL注射液
620005197	ハイカムチン注射用1.1mg
620003247	ロイナーゼ注用5000
620003248	ロイナーゼ注用10000
620008946	ランダ注10mg/20mL
620923301	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」
620008947	ランダ注25mg/50mL
620923701	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」
620008948	ランダ注50mg/100mL
620924101	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」
620001919	動注用アイエーコール100mg
620002591	動注用アイエーコール50mg
640454032	ノバントロン注20mg
644290005	ノバントロン注10mg
640407072	アクブラ静注用10mg
640407073	アクブラ静注用50mg
640407074	アクブラ静注用100mg
640462007	ロイスタチン注8mg
622919701	トリセノックス点滴静注12mg
620006806	ゼヴァリン イットリウム(90Y) 静注用セット
621954001	マリブラ動注用70mg
622149401	ボテリジオ点滴静注20mg
629912501	ボライビー点滴静注用30mg
629912601	ボライビー点滴静注用140mg
629914701	レミトロ点滴静注用300μg
629917001	バドセブ点滴静注用30mg
629923301	バドセブ点滴静注用20mg
622388101	マブキャンバス点滴静注30mg
622449301	ヨンデリス点滴静注用0.25mg
622449401	ヨンデリス点滴静注用1mg
622929301	ピシバニール注射用1KE
622929401	ピシバニール注射用5KE
620001918	注射用レザフィリン100mg
622797601	ステボロニン点滴静注バッグ9000mg/300mL
622622401	ベスボンサ点滴静注用1mg
622654901	ビーリンサイト点滴静注用35μg
629911001	アキシャルックス点滴静注250mg
629916001	ユニツキシ点点滴静注17.5mg/5mL
622870001	ルタテラ静注
622875201	ライアットMIBG-1131静注
622930501	アークイナーゼ筋注用10000
629922501	イジユド点滴静注25mg
629922601	イジユド点滴静注300mg
629922701	リプタヨ点滴静注350mg
629923701	ベスレミ皮下注250μgシリンジ
629923801	ベスレミ皮下注500μgシリンジ
640453024	イムノマックスγ注50
646390065	イムネース注35
648110008	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液
620009272	パンオピン皮下注20mg
648110009	モルヒネ塩酸塩注射液
620003067	アンベック注10mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009277	モルヒネ塩酸塩注射液 10mg 「シオノギ」
628504000	モルヒネ塩酸塩注射液 10mg 「第一三共」
628504304	モルヒネ塩酸塩注射液 10mg 「タケダ」
640407022	モルヒネ塩酸塩注射液
620003068	アンベック注 50mg
620009278	モルヒネ塩酸塩注射液 50mg 「シオノギ」
628504500	モルヒネ塩酸塩注射液 50mg 「第一三共」
628504804	モルヒネ塩酸塩注射液 50mg 「タケダ」
640453051	モルヒネ塩酸塩注射液
621454706	モルヒネ塩酸塩注 100mg シリンジ「テルモ」
620001373	アンベック注 200mg
620009279	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「第一三共」
628505102	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「シオノギ」
628505304	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「タケダ」
628513501	モルヒネ塩酸塩注射液 200mg 「テルモ」
622135601	オキファスト注 10mg
622685701	オキシコドン注射液 10mg 「第一三共」
622135701	オキファスト注 50mg
622685801	オキシコドン注射液 50mg 「第一三共」
622625401	ナルベイン注 2mg
622625501	ナルベイン注 20mg
648110014	複方オキシコドン注射液
648110001	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液
648110002	アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液
648110010	弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液
648110012	複方オキシコドン・アトロピン注射液
648110006	モルヒネ・アトロピン注射液
648210005	ベチジン塩酸塩注射液
628512804	ベチジン塩酸塩注射液 3.5mg 「タケダ」
648210006	ベチジン塩酸塩注射液
628513304	ベチジン塩酸塩注射液 50mg 「タケダ」
621208101	フェンタニル注射液 0.1mg 「第一三共」
621899203	フェンタニル注射液 0.1mg 「テルモ」
621627101	フェンタニル注射液 0.25mg 「第一三共」
621899303	フェンタニル注射液 0.25mg 「テルモ」
621899403	フェンタニル注射液 0.5mg 「テルモ」
622905700	フェンタニルクエン酸塩 0.005% 2mL 注射液
622905800	フェンタニルクエン酸塩 0.005% 5mL 注射液
620004422	アルチパ静注用 2mg
622486801	レミフェンタニル静注用 2mg 「第一三共」
620004423	アルチパ静注用 5mg
622486901	レミフェンタニル静注用 5mg 「第一三共」
621208403	ベチロルファン配合注H1D
621208503	ベチロルファン配合注LD
620007335	ソル・コーデフ注射用 100mg
620007332	ソル・コーデフ静注用 250mg
620007333	ソル・コーデフ静注用 500mg
620004661	ケナコルトーA皮内用関節腔内用水懸注 50mg / 5mL
620004660	ケナコルトーA筋注用関節腔内用水懸注 40mg / 1mL
620002613	リンデロン注 2mg (0.4%)
620003829	リノサル注射液 2mg (0.4%)
620002614	リンデロン注 4mg (0.4%)
620003830	リノサル注射液 4mg (0.4%)
620002615	リンデロン注 20mg (0.4%)
620003831	リノサル注射液 20mg (0.4%)
620002616	リンデロン注 20mg (2%)
620002617	リンデロン注 100mg (2%)
620525001	デカドロン注射液 1.65mg
620525101	デキサート注射液 1.65mg
620525201	オルガドロン注射液 1.9mg
620525301	デカドロン注射液 3.3mg
620525401	デキサート注射液 3.3mg
620525801	オルガドロン注射液 3.8mg
620525601	デカドロン注射液 6.6mg
620525701	デキサート注射液 6.6mg
620525901	オルガドロン注射液 1.9mg
620003832	リメタズン静注 2.5mg
642450087	リンデロン懸濁注
620007356	ソル・メドロール静注用 40mg
620007357	ソル・メドロール静注用 125mg
620007358	ソル・メドロール静注用 500mg
620007359	ソル・メドロール静注用 1000mg
620007381	デボ・メドロール水懸注 20mg
620007382	デボ・メドロール水懸注 40mg
642450115	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450169	水溶性ブレドニン 10mg
642450116	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450170	水溶性ブレドニン 20mg
642450117	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム
642450171	水溶性ブレドニン 50mg
620894001	サンディミュン点滴静注用 250mg
643990141	プログラフ注射液 5mg
622047401	プログラフ注射液 2mg
620008850	スバニジン点滴静注用 100mg
620009011	ステロネマ注腸 3mg
620009010	ステロネマ注腸 1.5mg
622944201	アトガム点滴静注液 250mg
629919601	ウィフガート点滴静注 400mg
629924801	リスティール皮下注 280mg
629927801	ヒフデュラ配合皮下注 5.6mL
622949301	ジルビスク皮下注 16.6mg シリンジ
622949401	ジルビスク皮下注 23.0mg シリンジ
622949501	ジルビスク皮下注 32.4mg シリンジ
620008805	エホチール注 10mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620002175	イノパン注100mg
620244718	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「NP」
620244701	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「イセイ」
620244707	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「KCC」
620244702	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「ツルハラ」
620245102	ツルドパミ点滴静注200mg
620003194	イノパン注0.1%シリンジ
620003195	イノパン注0.3%シリンジ
620004105	イノパン注0.6%シリンジ
621644502	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mgキット「KCC」
620246106	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mgキット「VTRS」
621644602	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「KCC」
620246405	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgキット「VTRS」
620244734	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「NIG」
620244736	ドパミン塩酸塩点滴静注液100mg「VTRS」
621399014	ドパミン塩酸塩点滴静注液50mg「NIG」
622060503	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mg「NIG」
620246306	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mgバッグ「NIG」
620246606	ドパミン塩酸塩点滴静注液600mgバッグ「NIG」
642110084	ドブトレックス注射液100mg
620005187	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」
622749700	ドブタミン塩酸塩100mg注射液
621365314	ドブタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」
621365316	ドブタミン点滴静注液100mg「F」
621365323	ドブタミン点滴静注液100mg「VTRS」
620247905	ドブタミン点滴静注液200mgキット「VTRS」
620248005	ドブタミン点滴静注液600mgキット「VTRS」
620005188	ドブトレックスキット点滴静注用200mg
620005189	ドブトレックスキット点滴静注用600mg
621512001	ドブタミン持続静注50mgシリンジ「KCC」
621512101	ドブタミン持続静注150mgシリンジ「KCC」
621757901	ドブタミン持続静注300mgシリンジ「KCC」
620002593	ネオシネジンコーワ注1mg
620002594	ネオシネジンコーワ注5mg
642450005	アドレナリン注射液
620517902	ボスミン注1mg
642450071	ノルアドレナリン注射液
620008384	ノルアドレナリン注1mg
621371901	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」
628704702	エビベン注射液0.15mg
628704802	エビベン注射液0.3mg
641210020	リドカイン注射液
641210093	キシロカイン注射液0.5%
641210094	リドカイン注「NM」0.5%
641210021	リドカイン注射液
641210096	キシロカイン0.5%筋注用溶解液
641210022	リドカイン注射液
641210099	キシロカイン注射液1%
641210100	リドカイン注「NM」1%
641210023	リドカイン注射液
641210102	キシロカイン注射液2%
641210103	リドカイン注「NM」2%
641210024	リドカイン注射液
641210105	静注用キシロカイン2%
620166503	リドカイン静注液2%「タカタ」
641210025	リドカイン注射液
621670602	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
642120014	プロカインアミド塩酸塩注射液
620008355	アミサリン注100mg
642120015	プロカインアミド塩酸塩注射液
620008356	アミサリン注200mg
642120006	インデラル注射液2mg
621494801	オノアクト点滴静注用50mg
622953001	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」
622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」
622094701	コアベータ静注用12.5mg
622422801	オノアクト点滴静注用150mg
640462042	プレビプロック注100mg
620004782	リスモダンP静注50mg
620005243	ワソラン静注5mg
621555003	ベラバミル塩酸塩静注5mg「NIG」
622750600	ベラバミル塩酸塩0.25%2mL注射液
620008940	メキシチール点滴静注125mg
620262301	シバノール静注70mg
620007361	タンボコール静注50mg
620002584	シンビット静注用50mg
640443003	サンリズム注射液50
620002610	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」
620004876	アンカロン注150
622609302	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」
640407031	ヘルベッサー注射用250
620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」
622752600	ジルチアゼム塩酸塩250mg注射用
621958501	ヘルベッサー注射用10
620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
622752700	ジルチアゼム塩酸塩10mg注射用
621958601	ヘルベッサー注射用50
620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
622752800	ジルチアゼム塩酸塩50mg注射用
621406001	アルガトロバン注射液10mg「サワイ」
621405904	アルガトロバン注射液10mg「SN」
622944501	アルガトロバンHI注10mg/2mL「フソー」
620002948	スロンノンHI注10mg/2mL
620002974	ノバスタンHI注10mg/2mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620002252	チトラミン液「フソー」-4%
620812203	ヘパリンC a皮下注2万単位/0.8mL「サワイ」
621824702	ヘパリンカルシウム注1万単位/10mL「AY」
621824802	ヘパリンC a注射液2万単位/20mL「サワイ」
621825002	ヘパリンカルシウム注5万単位/50mL「AY」
621824902	ヘパリンC a注射液5万単位/50mL「サワイ」
621825102	ヘパリンC a注射液10万単位/100mL「サワイ」
622458001	ヘパリンC a皮下注1万単位/0.4mL「サワイ」
621933401	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位/0.2mLシリンジ「モチダ」
643330011	ヘパリンナトリウム注射液
620812504	ヘパリンナトリウム注N5千単位/5mL「AY」
620006725	ヘパリンナトリウム注射液
621825302	ヘパリンNa注5千単位/5mL「モチダ」
620006728	ヘパリンナトリウム注射液
621825802	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「AY」
621825602	ヘパリンナトリウム注N1万単位/10mL「AY」
621825704	ヘパリンナトリウム注1万単位/10mL「ニプロ」
621825502	ヘパリンNa注1万単位/10mL「モチダ」
620006734	ヘパリンナトリウム注射液
621826102	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「AY」
621826004	ヘパリンナトリウム注5万単位/50mL「ニプロ」
620006739	ヘパリンナトリウム注射液
621826402	ヘパリンナトリウム注10万単位/100mL「AY」
620006312	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL 5千U
621832801	ヘパリンNa透析用250U/mL「NS」20mL 5千U
621701902	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日新」
622757800	ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液
622757900	ダルテパリンナトリウム5,000低分子ヘパリン国際単位注射液
620812701	フラグミン静注5000単位/5mL
621702702	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「サワイ」
621673102	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「AFP」
621994801	ダルテパリンNa静注2500単位/10mLシリンジ「ニプロ」
621994901	ダルテパリンNa静注3000単位/12mLシリンジ「ニプロ」
621995001	ダルテパリンNa静注4000単位/16mLシリンジ「ニプロ」
621995101	ダルテパリンNa静注5000単位/20mLシリンジ「ニプロ」
620006789	リコモジュリン点滴静注用12800
620006203	ウロナーゼ静注用6万単位
620006202	ウロナーゼ冠動注用12万単位
620006267	デファイブラーゼ点滴静注液10単位
643950056	アクチバシン注600万
643950059	グルトバ注600万
643950057	アクチバシン注1200万
643950060	グルトバ注1200万
643950058	アクチバシン注2400万
643950061	グルトバ注2400万
620007270	クリアクター静注用40万
620007271	クリアクター静注用80万
621645001	オザグレルNa静注液20mg「日医工」
621645201	オザグレルNa静注液80mg「日医工」
621536201	オザグレルNa点滴静注液20mg「ケミファ」
621536902	オザグレルNa点滴静注20mg「IP」
622759200	オザグレルナトリウム20mg 1mL注射液
621696901	オザグレルNa点滴静注液20mg「トーワ」
620002915	オザグレルナトリウム点滴静注液80mg「JD」
621754402	オザグレルNa点滴静注液80mg「ケミファ」
621537002	オザグレルNa点滴静注80mg「IP」
621697101	オザグレルNa点滴静注液80mg「トーワ」
620002914	オザグレルナトリウム点滴静注液40mg「JD」
621536301	オザグレルNa点滴静注液40mg「ケミファ」
621645402	オザグレルNa点滴静注40mg「IP」
621697001	オザグレルNa点滴静注液40mg「トーワ」
622694000	オザグレルナトリウム40mg 2mL注射液
621645101	オザグレルNa静注液40mg「日医工」
622759500	オザグレルナトリウム40mg 4mL注射液
621484101	オザグレルNa注射用20mg「SW」
622759600	オザグレルナトリウム20mg注射用
621484501	オザグレルNa注射用40mg「SW」
622759700	オザグレルナトリウム40mg注射用
620008180	オザグレルNa注射液80mgシリンジ「サワイ」
621645502	オザグレルNa注80mgシリンジ「IP」
622093801	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「タカタ」
622263401	オザグレルNa点滴静注80mgバッグ「テルモ」
620008178	オザグレルNa注射液20mgシリンジ「サワイ」
620008179	オザグレルNa注射液40mgシリンジ「サワイ」
622462201	オザグレルNa点滴静注80mg/100mLバッグ「IP」
621643701	オザグレルNa点滴静注80mg「タカタ」
621519105	オザグレルNa点滴静注20mgシリンジ「NIG」
621519205	オザグレルNa点滴静注40mgシリンジ「NIG」
621519305	オザグレルNa点滴静注80mgシリンジ「NIG」
620002926	カタクロット注射液40mg
621808401	オザグレルNa点滴静注20mg「タカタ」
622759900	オザグレルナトリウム20mg 1mL注射液
621808501	オザグレルNa点滴静注40mg「タカタ」
622760000	オザグレルナトリウム40mg 2mL注射液
622873901	オザグレルNa注80mgシリンジ「トーワ」

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1点	2点	3点
1	創傷処置 (褥瘡の処置を除く)	なし	あり		
2	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合を除く)	なし	あり		
3	注射薬剤3種類以上の管理 (最大7日間)	なし	あり		
4	シリンジポンプの管理	なし	あり		
5	輸血や血液製剤の管理	なし		あり	
6	専門的な治療・処置 (① 抗悪性腫瘍剤の使用 (注射剤のみ)、 ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、 ③ 麻薬の使用 (注射剤のみ)、 ④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、 ⑤ 放射線治療、 ⑥ 免疫抑制剤の管理 (注射剤のみ)、 ⑦ 昇圧剤の使用 (注射剤のみ)、 ⑧ 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)、 ⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、 ⑩ ドレナージの管理、 ⑪ 無菌治療室での治療)				あり
					あり
					あり
					あり
					あり
					あり
					あり
					あり
					あり
					あり
7	救急搬送後の入院 (2日間)	なし		あり	
					A得点

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		評価
		0点	1点	2点	0	1	
8	寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない			点
9	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
10	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	実施あり	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ				点
14	危険行動	ない		ある			点
							B得点

C	手術等の医学的状況	0点	1点
15	開頭手術 (11日間)	なし	あり
16	開胸手術 (9日間)	なし	あり
17	開腹手術 (6日間)	なし	あり
18	骨の手術 (10日間)	なし	あり
19	胸腔鏡・腹腔鏡手術 (4日間)	なし	あり
20	全身麻酔・脊椎麻酔の手術 (5日間)	なし	あり
21	救命等に係る内科的治療 (4日間) (①経皮的血管内治療、 ②経皮的心筋焼灼術等の治療、 ③侵襲的な消化器治療)	なし	あり
22	別に定める検査 (2日間)	なし	あり
23	別に定める手術 (5日間)	なし	あり
			C得点

注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度 I に係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。  
 ・A (A3、A6①から④まで及び⑥から⑨までを除く。) については、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の点数を記載する。  
 ・A (A3、A6①から④まで及び⑥から⑨までに限る。) 及びCについては、評価日において、別表1に規定するレポート電算処理システム用コードのうち、A又はC項目に該当する項目の点数をそれぞれ記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

なお、急性期病院一般入院基本料、急性期一般入院料1及び7対1入院基本料 (特定機能病院入院基本料 (一般病棟に限る。)) 及び専門病院入院基本料) において、患者の状況等に係る得点 (B得点) については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1点	2点	3点
1	創傷処置（褥瘡の処置を除く）	なし	あり		
2	呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く）	なし	あり		
3	注射薬剤3種類以上の管理（最大7日間）	なし	あり		
4	シリンジポンプの管理	なし	あり		
5	輸血や血液製剤の管理	なし		あり	
6	専門的な治療・処置 ① 抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）、				あり
	② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理、			あり	あり
	③ 麻薬の使用（注射剤のみ）、				
	④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、			あり	
	⑤ 放射線治療、			あり	
	⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）、			あり	
	⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）、				あり
	⑧ 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）、				あり
	⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、				あり
	⑩ ドレナージの管理、			あり	
	⑪ 無菌治療室での治療				
7	緊急に入院を必要とする状態（2日間）	なし		あり	

A得点

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		評価
		0点	1点	2点	0	1	
8	寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない			点
9	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
10	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	実施あり	点
11	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
12	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
13	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ				点
14	危険行動	ない		ある			点

B得点

C	手術等の医学的状況	0点	1点
15	開頭手術（11日間）	なし	あり
16	開胸手術（9日間）	なし	あり
17	開腹手術（6日間）	なし	あり
18	骨の手術（10日間）	なし	あり
19	胸腔鏡・腹腔鏡手術（4日間）	なし	あり
20	全身麻酔・脊椎麻酔の手術（5日間）	なし	あり
21	救命等に係る内科的治療（4日間） ①経皮的血管内治療、 ②経皮的心筋焼灼術等の治療、 ③侵襲的な消化器治療	なし	あり
22	別に定める検査（2日間）	なし	あり
23	別に定める手術（5日間）	なし	あり

C得点

注) 一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱに係る評価にあたっては、「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき、以下のとおり記載した点数について、A～Cそれぞれ合計する。  
 ・A及びCについては、評価日において、別表1に規定するレセプト電算処理システム用コードのうち、A又はC項目に該当する項目の合計点数をそれぞれ記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

なお、急性期病院一般入院基本料、急性期一般入院料1及び7対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）において、患者の状況等に係る得点（B得点）については、基準には用いないが、毎日評価を行うこと。

<一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ>

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、急性期病院一般入院基本料（許可病床数が200床未満の保険医療機関であって、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行うことが困難であることについて正当な理由があるものに限る。）、急性期一般入院基本料（急性期一般入院料1に係る届出を行っている病棟（許可病床数が200床未満の保険医療機関であって、一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱを用いて評価を行うことが困難であることについて正当な理由があるものを除く。）、許可病床数が200床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料2又は3に係る届出を行っている病棟及び許可病床数が400床以上の保険医療機関であって急性期一般入院料4又は5に係る届出を行っている病棟を除く。）、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、急性期総合体制加算（急性期病院一般入院基本料）、看護補助加算1（地域一般入院基本料、13対1入院基本料）、看護・多職種協働加算（急性期病院B一般入院料、急性期一般入院料4）、一般病棟看護必要度評価加算（専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料）、脳卒中ケアユニット入院医療管理料、地域包括医療病棟入院料及び地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料及び特定一般病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理が行われる場合）を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。）を届け出ている病棟に入院している患者であり、以下の患者は評価の対象としない。

ア 産科患者

イ 15歳未満の小児患者

ウ 結核患者（次のいずれかに該当する場合に限る）

（イ） 「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」（令和6年3月5日保医発0305第5号。以下「基本診療料施設基準通知」という。）

別添2第2の4の2（7）において一般病棟と結核病棟の両病棟全体で評価を行う場合

（ロ） 「結核患者収容モデル事業の実施について」（平成4年12月10日健医発1415号）の別添「結核患者収容モデル事業実施要領」に規定する「結核患者収容モデル事業」を行う一般病床又は精神病床に入院する場合

（ハ） 医療法施行規則第10条第5号により感染症病床に入院する場合

2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）並びに手術等の医学的状況（C項目）について、毎日評価を行うこと。なお、B項目の測定日の取扱いについては、基本診療料施設基準通知の別添2の第2の4の2

（4）によることとし、測定日以外の日におけるB項目の評価については、直近の測定日におけるB項目の評価をもって代替することができる。

ただし、地域包括ケア病棟入院料等については、A項目及びC項目のみの評価とし、毎日評価を行うこと。

3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該病棟に在棟していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退院日は、当日の0時から退院時までを評価対象時間とする。退院日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

#### 4. 評価対象場所

原則として、当該病棟内を評価の対象場所とし、当該病棟以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所に含めない。ただし、A項目の専門的な治療・処置のうち、放射線治療及びC項目の手術等の医学的状況については、当該医療機関内における治療を評価の対象場所とする。

#### 5. 評価対象の処置・介助等

当該病棟で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者は、当該病棟に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目において、薬剤師、理学療法士等が当該病棟内において実施することを評価する場合は、病棟所属の有無は問わない。

なお、A項目の評価において、医師が単独で処置等を行った後に、当該病棟の看護職員が当該処置等を確認し、実施記録を残す場合も評価に含めるものとする。

A項目の処置の評価においては、訓練や退院指導等の目的で実施する行為は評価の対象に含めないが、B項目の評価においては、患者の訓練を目的とした行為であっても評価の対象に含めるものとする。

A項目の薬剤の評価については、臨床試験であっても評価の対象に含めるものとする。

#### 6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。なお、医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

ただし、A項目及びC項目のうち、別表1に規定する「一般病棟用の重症度、医療・看護必要度A・C項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧」（以下、コード一覧という。）を用いて評価を行う項目については、当該評価者により各選択肢の判断を行う必要はない。

#### 7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

#### 8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目（A6「専門的な治療・処置等」①から④まで及び⑥から⑨までを除く。）の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該病棟の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び病棟の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記

録を残す必要はない。

## A モニタリング及び処置等

### 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）

#### 項目の定義

創傷処置は、創傷の処置として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

### 2 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）

#### 項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入や人工呼吸等、呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）として一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合を除く。）に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

### 3 注射薬剤3種類以上の管理

#### 項目の定義

注射薬剤3種類以上の管理は、注射により投与した薬剤の種類数が3種類以上であって、当該注射に係る管理を行った場合に評価する項目であり、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間（初めて該当した日を含む）までを評価の対象とする。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
注射により投与した薬剤が3種類に満たない場合をいう。  
「あり」  
注射により投与した薬剤が3種類以上の場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射方法、注射針の刺入個所の数は問わない。  
注射薬剤については、E F 統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）の薬剤に限り、評価の対象となる。ただし、血液代用剤、透析用剤、検査用剤、静脈栄養に係る薬剤、他の項目の評価対象となっている薬剤等、別表のコード一覧に掲げる薬剤は種類数の対象から除くこと。  
なお、厚生労働省「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」において示している「成分名」が同一である場合には、1種類として数えること。  
また、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日間が評価の対象

となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日以内であるときは評価の対象となる。

#### 4 シリンジポンプの管理

##### 項目の定義

シリンジポンプの管理は、末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプを使用し、看護職員が使用状況（投与時間、投与量等）を管理している場合に評価する項目である。

##### 選択肢の判断基準

「なし」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をしなかった場合をいう。

「あり」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をした場合をいう。

##### 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプにセットしていても、作動させていない場合には使用していないものとする。

携帯用であってもシリンジポンプの管理の対象に含めるが、PCA（自己調節鎮痛法）によるシリンジポンプは、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

#### 5 輸血や血液製剤の管理

##### 項目の定義

輸血や血液製剤の管理は、輸血（全血、濃厚赤血球、新鮮凍結血漿等）や血液製剤（アルブミン製剤等）の投与について、血管を通して行った場合、その投与後の状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

##### 選択肢の判断基準

「なし」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。

「あり」

輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

##### 判断に際しての留意点

輸血、血液製剤の種類及び単位数については問わないが、腹膜透析や血液透析は輸血や血液製剤の管理の対象に含めない。自己血輸血、腹水を濾過して輸血する場合は含める。

#### 6 専門的な治療・処置

##### 項目の定義

専門的な治療・処置は、①抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）、②抗悪性腫瘍剤の内服の管理、③麻薬の使用（注射剤のみ）、④麻薬の内服、貼付、坐剤の管理、⑤放

射線治療、⑥免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）、⑦昇圧剤の使用（注射剤のみ）、⑧抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）、⑨抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用、⑩ドレナージの管理、⑪無菌治療室での治療のいずれかの治療・処置を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」

専門的な治療・処置を実施しなかった場合をいう。

「あり」

専門的な治療・処置を一つ以上実施した場合をいう。ただし、①から④まで及び⑥から⑨までについては、評価日において、コード一覧に掲載されているコードが入力されている場合をいう。

#### 判断に際しての注意点

専門的な治療・処置に含まれる内容は、各定義及び留意点に基づいて判断すること。

なお、①から④まで及び⑥から⑨までについては、内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台（投薬）、30番台（注射）、50番（手術）及び54番（麻酔）の薬剤に限り、評価の対象となる。

#### ① 抗悪性腫瘍剤の使用（注射剤のみ）

##### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ② 抗悪性腫瘍剤の内服の管理

##### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ③ 麻薬の使用（注射剤のみ）

##### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ④ 麻薬の内服、貼付、坐剤の管理

##### 【留意点】

コード一覧を参照のこと。

#### ⑤ 放射線治療

##### 【定義】

放射線治療は、固形腫瘍又は血液系腫瘍を含む悪性腫瘍がある患者に対して、病変部にX線、ガンマ線、電子線等の放射線を照射し、そのDNA分子間の結合破壊(電離作用)により目標病巣を死滅させることを目的として実施した場合に評価する項目である。

##### 【留意点】

照射方法は、外部照射と内部照射（腔内照射、小線源治療）を問わない。放射線治療の対象には、エックス線表在治療、高エネルギー放射線治療、ガンマナイフ、直線加速器（リニアック）による定位放射線治療、全身照射、密封小線源治療、放射性同位元素内用療法を放射線治療の対象に含める。

外部照射の場合は照射日のみを含めるが、外部照射の場合であっても、院外での実施は含めない。

外部照射か内部照射かは問わず、継続して内部照射を行なっている場合は、治療期間を通して評価の対象に含める。

放射線治療の実施が当該医療機関内であれば評価の対象場所に含める。

⑥ 免疫抑制剤の管理（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑦ 昇圧剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑧ 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑨ 抗血栓塞栓薬の持続点滴の使用

【留意点】

コード一覧を参照のこと。

⑩ ドレナージの管理

【定義】

ドレナージの管理とは、排液、減圧の目的として、患者の創部や体腔に誘導管（ドレーン）を継続的に留置し、滲出液や血液等を直接的に体外に誘導し、排液バッグ等に貯留する状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

【留意点】

誘導管は、当日の評価対象時間の間、継続的に留置されている場合にドレナージの管理の対象に含める。当日に設置して且つ抜去した場合は含めないが、誘導管を設置した日であって翌日も留置している場合、又は抜去した日であって前日も留置している場合は、当日に6時間以上留置されていた場合には含める。

胃瘻（PEG）を減圧目的で開放する場合であっても定義に従っていれば含める。

体外へ直接誘導する場合のみ評価し、体内で側副路を通す場合は含めない。また、腹膜透析や血液透析は含めない。経尿道的な膀胱留置カテーテルは含めないが、血尿がある場合は、血尿の状況を管理する場合に限り評価できる。陰圧閉鎖療法は、創部に誘導管（パッドが連結されている場合を含む）を留置して、定義に従った処置をしている場合は含める。

定義に基づき誘導管が目的に従って継続的に留置されている場合に含めるものであるが、抜去や移動等の目的で、一時的であればクランプしていても良いものとする。

⑪ 無菌治療室での治療

【定義】

無菌治療室での治療とは、移植後、白血病、再生不良性貧血、骨髄異形成症候群、重症複合型免疫不全症等の患者に対して、無菌治療室での治療が必要であると医師が判断し、無菌治療室での治療を6時間以上行った場合に評価する項目である。

## 【留意点】

無菌治療室とは、室内を無菌の状態に保つために十分な体制が整備されている必要があり、当該保険医療機関において自家発電装置を有していることと、滅菌水の供給が常時可能であること。また、個室であって、室内の空気清浄度が、患者に対し無菌治療室管理を行っている際に、常時ISOクラス7以上であること。

無菌治療室に入室した日及び無菌治療室を退室した日は評価の対象とする。

## 7. 救急搬送後の入院

### 項目の定義

救急搬送後の入院は、救急用の自動車（市町村又は都道府県の救急業務を行うための救急隊の救急自動車に限る）又は救急医療用ヘリコプターにより当該医療機関に搬送され、入院した場合に評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「なし」

救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプター以外により搬送され入院した場合をいう。

「あり」

救急用の自動車又は救急医療用ヘリコプターにより搬送され入院した場合をいう。

### 判断に際しての留意点

救急搬送後の患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみを評価の対象とし、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価の対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価の対象に含める。

入院当日を含めた2日間を評価の対象とする。

## B 患者の状況等

### B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B9「移乗」、B10「口腔清潔」、B11「食事摂取」、B12「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

## 8 寝返り

### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。

ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作であ

る。

#### 選択肢の判断基準

「できる」

何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。

「何かにつかまればできる」

ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。

「できない」

介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかまらせる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。

医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

### 9 移乗

#### 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

### 10 口腔清潔

## 項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。  
一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。  
口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

## 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

## 判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

## 1.1 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況の評価する項目である。  
ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。  
食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

## 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

1.2 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況の評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

### 1.3 診療・療養上の指示が通じる 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「はい」  
診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。  
「いいえ」  
診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。  
医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

### 1.4 危険行動 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。  
ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

#### 選択肢の判断基準

「ない」  
過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。  
「ある」  
過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。  
認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。  
他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

## C 手術等の医学的状況

### C項目共通事項

1. コード一覧に掲載されているコードについて、評価日における入力の有無及び当該コードに係る手術等の実施当日からの日数によって判断すること。
2. 各選択肢の判断基準に示された手術等の実施当日からの日数については、実施当日を含む日数であること。

#### 1.5 開頭手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から11日間の場合、「あり」とする。

#### 1.6 開胸手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から9日間の場合、「あり」とする。

#### 1.7 開腹手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から6日間の場合、「あり」とする。

#### 1.8 骨の手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から10日間の場合、「あり」とする。

#### 1.9 胸腔鏡・腹腔鏡手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から4日間の場合、「あり」とする。

#### 2.0 全身麻酔・脊椎麻酔の手術

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

#### 2.1 救命等に係る内科的治療

##### 選択肢の判断基準

①から③の各項目について、評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る治療の実施当日から4日間の場合、「あり」とする。

#### 2.2 別に定める検査

##### 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る検査の実施当日から2日間の場合、「あり」とする。

### 2.3 別に定める手術 選択肢の判断基準

評価日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合又は当該コードに係る手術の実施当日から5日間の場合、「あり」とする。

## <一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

### アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、急性期病院一般入院基本料、急性期一般入院基本料、7対1入院基本料（結核病棟入院基本料、特定機能病院入院基本料（一般病棟、結核病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、10対1入院基本料（特定機能病院入院基本料（一般病棟に限る。）及び専門病院入院基本料）、地域一般入院料1、総合入院体制加算（一般病棟入院基本料、特定一般病棟入院料）、看護補助加算1（地域一般入院基本料、13対1入院基本料）、看護・多職種協働加算（急性期病院B一般入院料、急性期一般入院料4）、一般病棟看護必要度評価加算（専門病院入院基本料、特定一般病棟入院料）、脳卒中ケアユニット入院医療管理料並びに地域包括ケア病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理料及び特定一般病棟入院料（地域包括ケア入院医療管理が行われる場合）を算定する場合も含む。以下「地域包括ケア病棟入院料等」という。）を届け出ている病棟に入院している患者であり、以下の患者は評価の対象としない。また、歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）についても評価の対象としない。

ア 産科患者

イ 15歳未満の小児患者

ウ 結核患者（次のいずれかに該当する場合に限る）

（イ）基本診療料施設基準通知の別添2第2の4の2（7）において一般病棟と結核病棟の両病棟全体で評価を行う場合

（ロ）「結核患者収容モデル事業の実施について」（平成4年12月10日健医発1415号）の別添「結核患者収容モデル事業実施要領」に規定する「結核患者収容モデル事業」を行う一般病床又は精神病床に入院する場合

（ハ）医療法施行規則第10条第5号により感染症病床に入院する場合

#### 2. 評価日及び評価項目

一般病棟用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ（以下「必要度Ⅰ」という。）における記載内容を参照のこと。

#### 3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

#### 4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

## 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

## 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、A・B・Cの各項目の共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

### A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。

ただし、A 3「注射薬剤3種類以上の管理」については、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までを評価の対象とし、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日目以内であるときは評価の対象となる。

また、A 7「緊急に入院を必要とする状態」については、入院日においてコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合に、入院当日を含めた2日間を「あり」とする。なお、当該患者が、直接、評価対象病棟に入院した場合のみ、当該コードを評価対象とし、救命救急入院料、特定集中治療室管理料等の届出を行っている治療室に一旦入院した場合は評価対象に含めない。ただし、手術室を経由して評価対象病棟に入院した場合は評価対象に含める。また、地域包括ケア病棟入院料及び地域包括ケア入院医療管理料においては、評価対象に含めない。

2. 内服薬のコードが入力されていない日に当該コードに該当する内服を指示した場合や、事前に処方や指示を行っており内服当日には当該コードが入力されていない場合等は、評価の対象とはならない。

3. 手術や麻酔中に用いた薬剤は評価の対象となる。また、検査や処置等、その他の目的で用いた薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが20番台（投薬）、30番台（注射）、50番（手術）及び54番（麻酔）の薬剤に限り、評価の対象となる。

4. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

### B 患者の状況等

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

### C 手術等の医学的状況

必要度Iにおける記載内容を参照のこと。

## 別紙 8

### 医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き

「医療区分・ADL区分等に係る評価票(療養病棟入院基本料又は有床診療所療養病床入院基本料)」の記入に当たっては、各項目の「項目の定義」に該当するか否かを判定すること。また、各項目の評価の単位については、「評価の単位」及び「留意点」に従うこと。

なお、「該当する」と判定した場合には、診療録にその根拠を記載すること。ただし、判定以降に患者の状態等の変化がない場合には、診療録に記載しなくても良いが、状態等の変化が見られた場合には診療録にその根拠を記載すること。

#### I. 算定期間に限りがある区分

##### (1) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

###### 1. 24時間持続しての点滴

###### 項目の定義

24時間持続しての点滴

###### 評価の単位

1日毎

###### 留意点

本項目でいう24時間持続しての点滴とは、経口摂取が困難な場合、循環動態が不安定な場合又は電解質異常が認められるなど体液の不均衡が認められる場合に限るものとする。(初日を含む。)  
また、連続した7日間を超えて24時間持続して点滴を行った場合は、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

###### 2. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

###### 項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限る。)

###### 評価の単位

1日毎

### 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻もしくは急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日以内の場合に実施するものに限るものである。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあつては、本項目は適用しない。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

### 3. 処置等に係る医療区分2(別表第五の三)のうち、別表第五の三の二の(1)及び(2)のいずれにも該当するもの項目の定義

別表第五の三の二に定める処置等のうち、(1)及び(2)のいずれにも該当するもの

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

本項目でいう別表第五の三の二に定める処置等のうち、(1)及び(2)のいずれにも該当するものとは、(1)に掲げる

- ・肺炎に対する治療
- ・尿路感染症に対する治療
- ・脱水に対する治療(発熱を伴う状態の患者に対して実施するものに限る。)
- ・頻回の嘔吐に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)
- ・経鼻胃管及び胃瘻等の経腸栄養(発熱又は嘔吐を伴う状態の患者に対して行うものに限る。)

のいずれか及び(2)に掲げる

- ・褥瘡に対する治療(皮膚層の部分的喪失が認められる場合又は褥瘡が二箇所以上に認められる場合に実施するものに限る。)
- ・末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療
- ・創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療
- ・中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から三十日を超えて実施するものに限る。)(療養病棟入院基本料を算定する場合に限る。)
- ・人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法
- ・気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態の患者に対して行うものを除く。)

のいずれかの双方に該当するものをいう。(1)に掲げる処置等のうち、本紙において算定上限日数が定められている場合は、算定上限日数までの間のみ、当該項目に該当するものとする。

## (2) 【疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)】

### 4. 消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

#### 項目の定義

消化管等の体内からの出血が反復継続している状態

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう消化管等の体内からの出血が反復継続している状態とは、例えば、黒色便、コーヒー残渣様嘔吐、咯血、痔核を除く持続性の便潜血が認められる状態をいう。出血を認めた日から7日間まで、本項目に該当するものとする。

## (3) 【処置等に係る医療区分2(別表第五の三)】

### 5. 尿路感染症に対する治療

#### 項目の定義

尿沈渣で細菌尿が確認された場合、もしくは白血球尿(>10/HPF)であって、尿路感染症に対する治療を実施している場合

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

連続する14日間を限度とし、15日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

### 6. 傷病等によりリハビリテーション(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

#### 項目の定義

傷病等によりリハビリテーション(原因となる傷病等の発症後、30日以内の場合で、実際にリハビリテーションを行っている場合に限る。)

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

実施されるリハビリテーションは、医科点数表上のリハビリテーションの部に規定されるものであること。リハビリテーションについては、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

7. 脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

脱水に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療を行っている場合に限る。  
尿量減少、体重減少、BUN/Cre 比の上昇等が認められ、脱水に対する治療を実施している状態。  
連続した7日間を超えて脱水に対する治療を行った場合は、8日目以降は該当しない。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

8. 頻回の嘔吐に対する治療(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

頻回の嘔吐に対する治療を実施している場合(1日に複数回の嘔吐がある場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

発熱に対する治療が行われている場合に限る。  
嘔吐のあった日から3日間は、本項目に該当する。

9. せん妄に対する治療

項目の定義

せん妄に対する治療を実施している場合(せん妄の症状に対応する治療を行っている場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

「せん妄の兆候」は、以下の6項目のうち「この7日間は通常の状態と異なる」に該当する項目が1つ以上ある場合、本項目に該当するものとする。

- a. 注意がそらされやすい
- b. 周囲の環境に関する認識が変化する
- c. 支離滅裂な会話が時々ある
- d. 落ち着きがない
- e. 無気力
- f. 認知能力が1日の中で変動する

7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

10. 経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養(発熱又は嘔吐を伴う状態に限る。)

項目の定義

経鼻胃管や胃瘻等の経腸栄養が行われており、かつ、発熱又は嘔吐を伴う状態

評価の単位

1日毎

留意点

発熱又は嘔吐に対する治療を行っている場合に限る。  
連続する7日間を限度とし、8日目以降は該当しないものとする。ただし、一旦非該当となった後、再び病状が悪化した場合には、本項目に該当する。

11. 頻回の血糖検査

項目の定義

頻回の血糖検査(1日3回以上の血糖検査が必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

糖尿病に対するインスリン製剤又はソマトメジンC製剤の注射を1日1回以上行い、1日3回以上の頻回の血糖検査が必要な場合に限る。なお、検査日から3日間まで、本項目に該当するものとする。

## II. 算定期間に限りがない区分

### (1) 【疾患・状態に係る医療区分3(別表第五の二)】

12. スモン

項目の定義

スモン(「特定疾患治療研究事業について」(昭和48年4月17日衛発第242号)に定めるものを対象とする。)に罹患している状態

評価の単位

—

留意点

特定疾患医療受給者証の交付を受けているもの又は過去に当該疾患の公的な認定を受けたことが確認できる場合等をいう。

13. 別紙8の2の注1を参照

14. 医師及び看護職員により、常時、監視及び管理を実施している状態

項目の定義

循環動態および呼吸状態が不安定なため、常時、動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインを観察する必要がある等、医師及び看護職員により、24時間体制での監視及び管理を必要とする状態

評価の単位

1日毎

留意点

少なくとも連続して24時間以上「項目の定義」に該当する状態にあること。(初日を含む。)  
動脈血酸素飽和度、血圧、心電図、呼吸等のバイタルサインが、少なくとも4時間以内の間隔で観察されていること。ただし、医師による治療方針に関する確認が行われていない場合は該当しない。  
なお、当該項目は、当該項目を除く医療区分3又は医療区分2の項目に、1つ以上の該当項目がある場合に限り医療区分3として取り扱うものとし、それ以外の場合は医療区分2として取り扱うものとする。

15. 区分番号A212に掲げる超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する超重症の状態(十五歳未満の小児患者に限る。)

項目の定義

「A212」超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する超重症の状態に該当する患者のうち、十五歳未満の小児患者。

評価の単位

1日毎

留意点

超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する超重症の状態とは、別添6の別紙14に掲げる超重症児(者)の判定基準による判定スコアが25点以上であって、介助によらなければ座位が保持できず、かつ、人工呼吸器を使用する等、特別の医学的管理が必要な状態が6月以上継続している状態であることをいう。本項目は、このうち十五歳未満の小児患者の場合に該当するものとする。

(2) 【処置等に係る医療区分3(別表第五の二)】

16. 中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

#### 項目の定義

中心静脈栄養(療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限る。)

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、消化管の異常、悪性腫瘍等のため消化管からの栄養摂取が困難な場合に行うものに限るものとし、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分3として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻若しくは急性膵炎を有する患者を対象とする場合に限るものである。

令和6年3月31日において旧医科点数表の療養病棟入院基本料に係る届出を行っている病棟に入院している患者であつて、旧医科点数表別表第五の二の二に規定する中心静脈注射を行っているものについては、当分の間、本項目に該当するものとみなす。

なお、有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあつては、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象とする場合についても、中心静脈栄養の実施期間によらず、本項目に該当するものである。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

### 17. 人工呼吸器の使用

#### 項目の定義

人工呼吸器の使用

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

診療報酬の算定方法の別表第一第2章第9部の「J045 人工呼吸」の「3 5時間を超えた場合(1日につき)」を算定している場合に限る。

18. ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

項目の定義

ドレーン法又は胸腔若しくは腹腔の洗浄

評価の単位

1日毎

留意点

胸腔または腹腔のドレーン又は洗浄を実施しているものに限る。

19. 気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

項目の定義

気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

投薬、処置等、発熱に対する治療が行われている場合に限る。

20. 酸素療法(密度の高い治療を要する状態に限る。)

項目の定義

酸素療法を実施している場合であって、次のいずれかに該当するもの

- ・常時流量3L/分以上を必要とする場合
- ・肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合
- ・New York Heart Association の心機能分類のⅢ度又はⅣ度相当の心不全の状態である場合

評価の単位

1日毎

留意点

酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が 90%以下となる状態であって、以下の(1)又は(2)の状態。

(1) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できないが、3L/分以上で維持できる状態。

(2) 安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度 90%以上を維持できる状態であって、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合又は NYHA 重症度分類のⅢ度若しくはⅣ度の心不全の状態である場合。なお、肺炎等急性増悪により点滴治療を実施した場合については、点滴を実施した日から 30 日間まで、本項目に該当するものとする。

なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

## 21. 感染症の治療の必要性から隔離室での管理

### 項目の定義

感染症の治療の必要性から隔離室での管理

### 評価の単位

1日毎

### 留意点

感染症に対する治療又は管理が行われている期間に限る。

## (3) 【疾患・状態に係る医療区分2(別表第五の三)】

## 22. 筋ジストロフィー

### 項目の定義

筋ジストロフィー(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

筋ジストロフィーに罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 23. 多発性硬化症

### 項目の定義

多発性硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)として定めるものを対象とする。)に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

多発性硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 24. 筋萎縮性側索硬化症

### 項目の定義

筋萎縮性側索硬化症(難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。))に係るものに限る。))として定めるものを対象とする。))に罹患している状態

### 評価の単位

—

### 留意点

筋萎縮性側索硬化症に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

## 25. パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度の状態に限る。))

### 項目の定義

パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病(ホーエン・ヤールの重症度分類がステージ3以上であって生活機能障害度がⅡ度又はⅢ度のものに限る。))に罹患している状態。

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病については、難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。))に係るものに限る。))として定めるものを対象とする。

### 評価の単位

—

### 留意点

進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症又はパーキンソン病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。また、パーキンソン症候群は含まない。

26. その他の指定難病等

項目の定義

以下の(1)、(2)又は(3)に掲げる疾患に罹患している状態。

(1) 難病の患者に対する医療等に関する法律第5条に規定する指定難病(同法第7条第4項に規定する医療受給者証を交付されている患者(同条第1項各号に規定する特定医療費の支給認定に係る基準を満たすものとして診断を受けたものを含む。)に係るものに限る。)。ただし、筋ジストロフィー、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症及びパーキンソン病関連疾患を除く。

(2) 「特定疾患治療研究事業について」(昭和 48年4月 17日衛発第242号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)。ただし、スモンを除く。

(3) 「先天性血液凝固因子障害等治療研究事業実施要綱について」(平成元年7月 24日健医発第896号)に掲げる疾患(当該疾患に罹患している患者として都道府県知事から受給者証の交付を受けているものに限る。)

評価の単位

—

留意点

(1)については、指定難病に罹患している患者であって、医療受給者証を交付されているもの、又は、特定医療費の支給認定に係る基準を満たす状態にあることを医療機関において確実に診断されるものに限る。

(2)及び(3)については、受給者証の交付を受けているものに限る。

27. 脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

項目の定義

脊髄損傷(頸椎損傷を原因とする麻痺が四肢すべてに認められる場合に限る。)

評価の単位

—

留意点

頸椎損傷の場合に限り該当するものとする。

28. 慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズの分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

項目の定義

慢性閉塞性肺疾患(ヒュー・ジョーンズの分類がV度の状態に該当する場合に限る。)

評価の単位

—

留意点

—

29. 別紙8の2の注2を参照

30. 基本診療料の施設基準等の別表第五の三の三の患者

31. 悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

項目の定義

悪性腫瘍(医療用麻薬等の薬剤投与による疼痛コントロールが必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう医療用麻薬等とは、WHO's pain ladder に定められる第2段階以上のものをいう。

32. 末期呼吸器疾患

項目の定義

末期呼吸器疾患(適切な治療が実施されているにもかかわらず、ヒュー・ジョーンズのカテゴリがV度の状態に該当し、医療用麻薬等の投与によるコントロールが必要な状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう末期とは、医学的に終末期と判断される状態である。また、ここでいう適切な治療とは、原因となっている呼吸器疾患に対する適切な治療のほかに、酸素療法、ハイフローセラピー又はNPPV(非侵襲的陽圧換気)等の呼吸管理を継続的に実施していることをいう。なお、医療用麻薬等は症状緩和に効果がある場合のみ用いられるべきであることから、他の方法を用いた症状コントロールの結果、投与を要さない日であっても、医療用麻薬等を含む症状コントロールが検討される状態である場合は該当するものとする。

33. 末期心不全

項目の定義

末期心不全(器質的な心機能障害により、適切な治療が実施されているにもかかわらず、慢性的にNew York Heart Association の心機能分類のIV度相当の症状に該当し、頻回若しくは持続的に医療用麻薬の投与又はその他の点滴薬物療法による苦痛及び症状のコントロールが必要な状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう末期とは、医学的に終末期と判断される状態である。また、医療用麻薬の投与又はその他の点滴薬物療法による苦痛及び症状のコントロールが必要な状態とは、心不全による症状のコントロールのために、医療用麻薬又は静注強心薬等の1日2回以上又は持続的な投与を要する状態をいう。

34. 末期腎不全

項目の定義

末期腎不全(器質的な腎障害により、適切な治療が実施されているにもかかわらず、慢性的に日本腎臓学会慢性腎臓病重症度分類 Stage G5 以上に該当し、腎代替療法を必要とする状態であるが、透析療法の開始又は継続が困難である場合であって、医療用麻薬等の投与による苦痛のコントロールが必要な状態に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

ここでいう末期とは、医学的に終末期と判断され、目安として Palliative Performance Scale (PPS) が 40% 以下の状態をいう。また、ここでいう医療用麻薬等の投与による苦痛のコントロールが必要な状態とは、末期腎不全に伴う痛み、呼吸困難、浮腫、悪心、搔痒感等の症状に対し、医療用麻薬や利尿薬等の投与を要する状態をいう。

35. 他者に対する暴行が毎日認められる状態

項目の定義

他者に対する暴行が毎日認められる状態

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう他者に対する暴行が毎日認められる状態とは、例えば、他者を打つ、押す、ひっかく等が認められる状態をいう。なお、医師又は看護師の合計2名以上(ただし、少なくとも1名は医師であることとする)により「他者に対する暴行が毎日認められる」との判断の一致がある場合に限る。  
なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

36. 区分番号A212に掲げる超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する準超重症の状態(十五歳未満の小児患者に限る。)

項目の定義

「A212」超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する準超重症の状態に該当する患者のうち、十五歳未満の小児患者。

評価の単位

1日毎

留意点

超重症児(者)入院診療加算・準超重症児(者)入院診療加算の注1に規定する準超重症の状態とは、別添6の別紙14に掲げる超重症児(者)の判定基準による判定スコアが10点以上であって、介助によらなければ座位が保持できず、かつ、人工呼吸器を使用する等、特別の医学的管理が必要な状態が6月以上継続している状態に準ずる状態であることをいう。本項目は、このうち十五歳未満の小児患者の場合に該当するものとする。

#### (4) 処置等に係る医療区分2(別表第五の三)

37. 中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

##### 項目の定義

中心静脈栄養(広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものに限る。)

##### 評価の単位

1日毎

##### 留意点

本項目でいう中心静脈栄養とは、単に末梢血管確保が困難であるために行うものはこれに含まない。ただし、経管栄養のみでカロリー不足の場合については、離脱についての計画を作成し実施している場合に限り、経管栄養との一部併用の場合も該当するものとする。中心静脈栄養の終了後も7日間に限り、引き続き処置等に係る医療区分2として取り扱うことができる。

また、療養病棟入院基本料を算定する場合において、広汎性腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、炎症性腸疾患、短腸症候群、消化管瘻又は急性膵炎を有する患者以外を対象として、中心静脈栄養を開始した日から30日を超えて実施するものが本項目に該当する。

有床診療所療養病床入院基本料を算定する場合にあっては、本項目は適用しない。

なお、毎月末において、当該中心静脈栄養を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

38. 人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法

##### 項目の定義

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法

##### 評価の単位

月1回

##### 留意点

人工腎臓、持続緩徐式血液濾過、腹膜灌流又は血漿交換療法について、継続的に適切に行われていれば、毎日行われている必要はないものとする。

### 39. 肺炎に対する治療

#### 項目の定義

肺炎に対し画像診断及び血液検査を行い、肺野に明らかな浸潤影を認め、血液検査上炎症所見を伴い、治療が必要な場合

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

—

### 40. 褥瘡に対する治療 (DESIGN-R2020 分類d2以上の場合又は褥瘡が2か所以上に認められる場合に限る。)

#### 項目の定義

褥瘡に対する治療 (DESIGN-R2020 分類d2以上に該当する場合若しくは褥瘡が2か所以上に認められる状態に限る。)

d0:皮膚損傷・発赤無し

d1:持続する発赤

d2:真皮までの損傷

D3:皮下組織までの損傷

D4:皮下組織を超える損傷

D5:関節腔、体腔に至る損傷

DDTI:深部損傷褥瘡 (DTI) 疑い

DU:深さ判定が不能の場合

#### 評価の単位

1日毎

#### 留意点

部位、大きさ、深度等の褥瘡の程度について診療録に記載し、それぞれについての治療計画を立て治療を実施している場合に該当するものとする。

ただし、入院又は転院時既に発生していた褥瘡に限り、治癒又は軽快後も30日間に限り、引き続き医療区分2として取り扱うことができる。ただし、当該取り扱いを行う場合については、入院している患者に係る褥瘡の発生割合について、患者または家族の求めに応じて説明を行うこと。

#### 41. 末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療

##### 項目の定義

末梢循環障害による下肢末端の開放創に対する治療(以下の分類にて第2度以上に該当する場合に限る。)

第1度:皮膚の発赤が持続している部位があり、圧迫を取り除いても消失しない(皮膚の損傷はない)

第2度:皮膚層の部分的喪失:びらん、水疱、浅いくぼみとして表れる

第3度:皮膚層がなくなり潰瘍が皮下組織にまで及ぶ。深いくぼみとして表れ、隣接組織まで及んでいることもあれば、及んでいないこともある

第4度:皮膚層と皮下組織が失われ、筋肉や骨が露出している

##### 評価の単位

1日毎

##### 留意点

—

#### 42. うつ症状に対する治療

##### 項目の定義

うつ症状に対する治療(精神保健指定医の処方によりうつ症状に対する薬を投与している場合、入院精神療法、精神科作業療法及び心身医学療法など、「診療報酬の算定方法」別表第一第二章第8部の精神科専門療法のいずれかを算定している場合に限る。)

##### 評価の単位

1日毎

##### 留意点

「うつ症状」は、以下の7項目のそれぞれについて、うつ症状が初めてみられた日以降において、3日間のうち毎日観察された場合を2点、1日又は2日観察された場合を1点として評価を行う。

a.否定的な言葉を言った

b.自分や他者に対する継続した怒り

c.現実には起こりそうもないことに対する恐れを表現した

d.健康上の不満を繰り返した

e.たびたび不安、心配事を訴えた

f.悲しみ、苦悩、心配した表情

g.何回も泣いたり涙もろい

本評価によって、3日間における7項目の合計が4点以上であり、かつ、うつ症状に対する治療が行われている場合に限る。

なお、医師を含めた当該病棟(床)の医療従事者により、原因や治療方針等について検討を行い、治療方針に基づき実施したケアの内容について診療録等に記載すること。

#### 43. 1日8回以上の喀痰吸引

##### 項目の定義

1日8回以上の喀痰吸引

評価の単位

1日毎

留意点

本項目でいう1日8回以上の喀痰吸引とは、夜間を含め3時間に1回程度の喀痰吸引を行っていることをいう。

44. 気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態を除く。)

項目の定義

気管切開又は気管内挿管(発熱を伴う状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

45. 創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療

項目の定義

創傷(手術創や感染創を含む。)、皮膚潰瘍又は下腿若しくは足部の蜂巣炎、膿等の感染症に対する治療(1日2回以上、ガーゼや創傷被覆材の交換が必要な場合に限る。)

評価の単位

1日毎

留意点

—

46. 酸素療法(密度の高い治療を要する状態を除く。)

項目の定義

酸素療法(密度の高い治療を要する状態を除く。)

評価の単位

1日毎

留意点

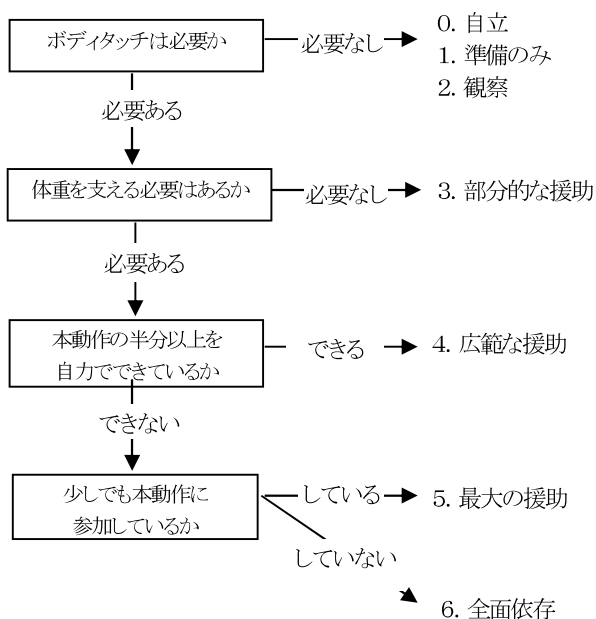
酸素非投与下において、安静時、睡眠時、運動負荷いずれかで動脈血酸素飽和度が90%以下となる状態であって、医療区分3に該当する状態を除く。すなわち、安静時に3L/分未満の酸素投与下で動脈血酸素飽和度90%以上を維持できる状態(肺炎等急性増悪により点滴治療を要した状態(点滴を実施した日から30日間までに限る。))及びNYHA重症度分類のⅢ度又はⅣ度の心不全の状態を除く。)をいう。なお、毎月末において当該酸素療法を必要とする状態に該当しているか確認を行い、その結果を診療録等に記載すること。

### Ⅲ. ADL区分

当日を含む過去3日間の全勤務帯における患者に対する支援のレベルについて、下記の4項目(a. ～d. )に0～6の範囲で最も近いものを記入し合計する。新入院(転棟)の場合は、入院(転棟)後の状態について評価する。

項目	内容	支援のレベル
a. ベッド上の可動性	横になった状態からどのように動くか、寝返りをうったり、起き上がったたり、ベッド上の身体の位置を調整する	
b. 移乗	ベッドからどのように、いすや車いすに座ったり、立ち上がるか (浴槽や便座への移乗は除く)	
c. 食事	どのように食べたり、飲んだりするか。 (上手、下手に関係なく)経管や経静脈栄養も含む	
d. トイレの使用	どのようにトイレ(ポータブルトイレ、便器、尿器を含む)を使用するか。 排泄後の始末、おむつの替え、人工肛門またはカテーテルの管理、衣服を整える(移乗は除く)	
(合計点)		

0 自立 : 手助け、準備、観察は不要または1～2回のみ
1 準備のみ : 物や用具を患者の手の届く範囲に置くことが3回以上
2 観察 : 見守り、励まし、誘導が3回以上
3 部分的な援助 : 動作の大部分(50%以上)は自分でできる・四肢の動きを助けるなどの体重(身体)を支えない援助を3回以上
4 広範な援助 : 動作の大部分(50%以上)は自分でできるが、体重を支える援助(たとえば、四肢や体幹の重みを支える)を3回以上
5 最大の援助 : 動作の一部(50%未満)しか自分でできず、体重を支える援助を3回以上
6 全面依存 : まる3日間すべての面で他者が全面援助した(および本動作は一度もなかった場合)



## IV. その他

### 91. 身体的拘束を実施している

#### 項目の定義

抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの器具を使用して一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制する行動の制限をいう。

#### 留意点

患者又は他の患者等の生命又は身体を保護するため緊急やむを得ない場合を除き、身体的拘束を行ってはならないこと。

身体抑制を行う場合には、その態様及び時間、その際の患者の心身の状況並びに緊急やむを得ない理由を記録すること。

なお、以下のアからウまでに該当する場合は、身体的拘束を行った日に含めない。ただし、これらに該当する場合であっても、常に身体的拘束の解除や代替策の導入について検討し、身体的拘束の最小化に努めること。

ア 衣服に触れるものの、患者の動作により容易に外れ、患者の自発的な運動を制限することはない状況で用いられる、見守りや職員を呼ぶためのセンサー等のみを使用している場合

イ 処置時や移動時に、患者本人又はその家族の同意を得た上で、安全確保のために短時間固定ベルト等を使用する場合であって、使用している間、常に職員が介助等のために当該患者の側に付き添っており、処置や移動の終了時に確実に解除している場合

ウ 患者が訓練のために自由に車椅子を操作することのできる状態であって、患者本人又はその家族の同意を得た上で、車椅子操作による訓練の時間中のみ安全確保のために固定ベルトを使用する場合（車椅子の前にオーバーテーブルを設置する、車椅子をロックする等の方法により、患者本人の活動を制限している場合は該当せず、身体的拘束を行った日に含めること。）

有料老人ホーム等  
 自宅

自宅  
 死亡

については、別添6の別紙8の「医療区分・ADL区分等に係る評価票 評価の手引き」を用いて毎日評価を行い、患者の状態像に応じて、該当する区分に「○」を記入すること。項目3については、重複して該当している処置等に係る医療区分2のそれぞれの項目にも「○」を記入すること。また、頻度が定められていない項目について

### がある区分

3	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
の点滴	7																										
腹膜炎、腸閉塞、難治性嘔吐、難治性下痢、活動性の消化管出血、重症候群、消化管瘻若しくは急性肺炎を有する患者以外を除外し、栄養を開始した日から30日以内に実施するものに限る。）	30																										
2のうち、(1)感染症の治療に係る処置のいずれか及び(2)及び器具の管理等を伴う処置のいずれかの双方に該当する区分についてはその期間内のみ該当するものとみなす。	項目による																										
分2	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
からの出血が反復継続している状態	7																										
2	期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
する治療	14	(1)																									
ポリテーション	30																										
治療)、かつ、83(発熱がある状態)の場合	7	(1)																									
に対する治療)、かつ、83(発熱がある状態)の場合	3	(1)																									
治療	7																										
の経腸栄養)、かつ、82(頻回の嘔吐に対する治療)又は83(発熱がある状態)の場合	7	(1)																									
	3																										

### がない区分

分3	☆	<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									
		<input type="checkbox"/>																									













## 認知症高齢者の日常生活自立度判定基準（抜粋）

ランク	判定基準	見られる症状・行動の例
I	何らかの認知症を有するが、日常生活は家庭内及び社会的にほぼ自立している。	
II	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが多少見られても、誰かが注意していれば自立できる。	
II a	家庭外で上記IIの状態が見られる。	たびたび道に迷うとか、買い物や事務、金銭管理などそれまでできたことにミスが目立つ等
II b	家庭内でも上記IIの状態が見られる。	服薬管理ができない、電話の応対や訪問者との対応などひとりで留守番ができない等
III	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが見られ、介護を必要とする。	
III a	日中を中心として上記IIIの状態が見られる。	着替え、食事、排便・排尿が上手にできない・時間がかかる やたらに物を口に入れる、物を拾い集める、徘徊、失禁、大声・奇声をあげる、火の不始末、不潔行為、性的異常行為等
III b	夜間を中心として上記IIIの状態が見られる。	ランクIII aに同じ
IV	日常生活に支障を来すような症状・行動や意思疎通の困難さが頻繁に見られ、常に介護を必要とする。	ランクIIIに同じ
M	著しい精神症状や周辺症状あるいは重篤な身体疾患が見られ、専門医療を必要とする。	せん妄、妄想、興奮、自傷・他害等の精神症状や精神症状に起因する問題行動が継続する状態等

「認知症高齢者の日常生活自立度判定基準」の活用について（平成18年4月3日老発第0403003号） 厚生省老人保健福祉局長通知

## 障害高齢者の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準（抜粋）

生活自立	ランクJ	何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立しており独力で外出する 1 交通機関等を利用して外出する 2 隣近所へなら外出する
準寝たきり	ランクA	屋内での生活は概ね自立しているが、介助なしには外出しない 1 介助により外出し、日中はほとんどベッドから離れて生活する 2 外出の頻度が少なく、日中も寝たり起きたりの生活をしている
寝たきり	ランクB	屋内での生活は何らかの介助を要し、日中もベッド上での生活が主体であるが座位を保つ 1 車椅子に移乗し、食事、排泄はベッドから離れて行う 2 介助により車椅子に移乗する
	ランクC	1 日中ベッド上で過ごし、排泄、食事、着替において介助を要する 1 自力で寝返りをうつ 2 自力で寝返りもうたない

※判定に当たっては補装具や自助具等の器具を使用した状態であっても差し支えない。

「障害老人の日常生活自立度（寝たきり度）判定基準」の活用について（平成3年11月18日 老健第102-2号） 厚生省大臣官房老人保健福祉部長通知

## 超重症児（者）・準超重症児（者）の判定基準

以下の各項目に規定する状態が 6 か月以上継続する場合<sup>※1</sup>に、それぞれのスコアを合算する。

1. 運動機能：座位まで	
2. 判定スコア	(スコア)
(1) レスピレーター管理 <sup>※2</sup>	=10
(2) 気管内挿管, 気管切開	= 8
(3) 鼻咽頭エアウェイ	= 5
(4) O <sub>2</sub> 吸入又は SpO <sub>2</sub> 90%以下の状態が 10%以上	= 5
(5) 1 回/時間以上の頻回の吸引	= 8
6 回/日以上以上の頻回の吸引	= 3
(6) ネブライザ 6 回/日以上または継続使用	= 3
(7) IVH	=10
(8) 経口摂取（全介助）※3	= 3
経管（経鼻・胃ろう含む）※3	= 5
(9) 腸ろう・腸管栄養※3	= 8
持続注入ポンプ使用（腸ろう・腸管栄養時）	= 3
(10) 手術・服薬にても改善しない過緊張で、 発汗による更衣と姿勢修正を 3 回/日以上	= 3
(11) 継続する透析（腹膜灌流を含む）	=10
(12) 定期導尿（3 回/日以上）※4	= 5
(13) 人工肛門	= 5
(14) 体位交換 6 回/日以上	= 3

## 〈判 定〉

1 の運動機能が座位までであり、かつ、2 の判定スコアの合計が 25 点以上の場合を超重症児（者）、10 点以上 25 点未満である場合を準超重症児（者）とする。

※1 新生児集中治療室を退室した児であって当該治療室での状態が引き続き継続する児については、当該状態が 1 か月以上継続する場合とする。ただし、新生児集中治療室を退室した後の症状増悪、又は新たな疾患の発生についてはその後の状態が 6 か月以上継続する場合とする。

※2 毎日行う機械的気道加圧を要するカマシ・NIPPV・CPAP などは、レスピレーター管理に含む。

※3 (8) (9) は経口摂取、経管、腸ろう・腸管栄養のいずれかを選択。

※4 人工膀胱を含む

## 強度行動障害児(者)の医療度判定基準

## I 強度行動障害スコア

行動障害の内容	行動障害の目安の例示	1点	3点	5点
1 ひどく自分の体を叩いたり傷つけたりする等の行為	肉が見えたり、頭部が変形に至るような叩きをしたり、つめをはぐなど。	週1回以上	日1回以上	1日中
2 ひどく叩いたり蹴ったりする等の行為	噛みつき、蹴り、なぐり、髪ひき、頭突きなど、相手が怪我をしかねないような行動など。	月1回以上	週1回以上	1日に頻回
3 激しいこだわり	強く指示しても、どうしても服を脱ぐとか、どうしても外出を拒みとおす、何百メートルも離れた場所に戻り取りに行く、などの行為で止めても止めきれないもの。	週1回以上	日1回以上	1日に頻回
4 激しい器物破損	ガラス、家具、ドア、茶碗、椅子、眼鏡などをこわし、その結果危害が本人にもまわりにも大きいもの、服をなんとしてでも破ってしまうなど。	月1回以上	週1回以上	1日に頻回
5 睡眠障害	昼夜が逆転してしまっている、ベッドについていられず人や物に危害を加えるなど。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
6 食べられないものを口に入れたり、過食、反すう等の食事に関する行動	テーブルごとひっくり返す、食器ごと投げるとか、椅子に座っていれず、皆と一緒に食事できない。便や釘・石などを食べ体に異常をきたした偏食など。	週1回以上	ほぼ毎日	ほぼ毎食
7 排泄つに関する強度の障害	便を手でこねたり、便を投げたり、便を壁面になすりつける。強迫的に排尿排便行為を繰り返すなど。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
8 著しい多動	身体・生命の危険につながる飛び出しをする。目を離すと一時も座れず走り回る。ベランダの上など高く危険なところに入る。	月1回以上	週1回以上	ほぼ毎日
9 通常と違う声を上げたり、大声を出す等の行動	たえられない様な大声を出す。一度泣き始めると大泣きが何時間も続く。	ほぼ毎日	1日中	絶えず
10 パニックへの対応が困難	一度パニックが出ると、体力的にもとてもおさまられずつきあっていられない状態を呈する。			困難
11 他人に恐怖感を与える程度の粗暴な行為があり、対応が困難	日常生活のちょっとしたことを注意しても、爆発的な行動を呈し、かかわっている側が恐怖を感じさせられるような状況がある。			困難

## II 医療度判定スコア

1 行動障害に対する専門医療の実施の有無	
① 向精神薬等による治療	5点
② 行動療法、動作法、TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の専門医療	5点
2 神経・精神疾患の合併状態	
① 著しい視聴覚障害（全盲などがあり、かつ何らかの手段で移動する能力をもつ）	5点
② てんかん発作が週1回以上、または6ヶ月以内のてんかん重積発作の既往	5点
③ 自閉症等によりこだわりが著しく対応困難	5点
④ その他の精神疾患や不眠に対し向精神薬等による治療が必要	5点
3 身体疾患の合併状態	
① 自傷・他害による外傷、多動・てんかん発作での転倒による外傷の治療（6ヶ月以内に）	3点
② 慢性擦過傷・皮疹などによる外用剤・軟膏処置（6ヶ月以内に1ヶ月以上継続）	3点
③ 便秘のため週2回以上の浣腸、または座薬（下剤は定期内服していること）	3点
④ 呼吸器感染のための検査・処置・治療（6ヶ月以内にあれば）	3点
⑤ その他の身体疾患での検査・治療 （定期薬内服による副作用チェックのための検査以外、6ヶ月以内にあれば）	3点
4 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応	
① 行動障害のため常に1対1の対応が必要	3点
② 行動障害のため個室対応等が必要（1対1の対応でも開放処遇困難）	5点
③ 行動障害のため個室対応でも処遇困難（自傷、多動による転倒・外傷の危険） ※） いずれか一つを選択	10点
5 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応	
① 食事（異食、他害につながるような盗食、詰め込みによる窒息の危険など）	3. 5点
② 排泄（排泄訓練が必要、糞食やトイレの水飲み、多動による転倒・外傷の危険）	3. 5点
③ 移動（多動のためどこへ行くか分からない、多動による転倒・外傷の危険）	3. 5点
④ 入浴（多動による転倒・外傷・溺水の危険、多飲による水中毒の危険）	3. 5点
⑤ 更衣（破衣・脱衣のための窒息の危険、異食の危険）	3. 5点
※） 次により配点 ・常時1対1で医療的観察が必要な場合及び入院期間中の生命の危機回避のため個室対応や個別の時間での対応を行っている場合（5点） ・時に1対1で医療的観察が必要な場合（3点）	

注）「強度行動障害児（者）の医療度判定基準 評価の手引き」に基づき評価を行うこと。

「I」が10点以上、かつ「II」が24点以上。

## 「強度行動障害児(者)の医療度判定基準」評価の手引き

### I 強度行動障害スコア

- 1 行動障害は、過去半年以上その行動が続いている場合を評価する。周期性のある行動障害についても半年を基準に、その行動の出現有無でチェックする。例えば、情緒不安定でパニックを起こしても評価時から6カ月以前の行動であれば該当しない。
- 2 定期薬服用者は服用している状態で評価する（向精神薬・抗てんかん薬など）。
- 3 頓服の不穏時薬・不眠時薬・注射等は使用しない状態で評価する。
- 4 現在身体疾患で一時的にベッド安静などの場合は、半年以内であれば治癒・回復を想定して評価する。半年以上継続していれば現在の状態で評価する。
- 5 評価は年1回以上定期的に行い、複数職種（医師、児童指導員、看護師など）でチェックを行う。
- 6 項目別留意点
  - (1) 「1 ひどい自傷」は、自傷行為を防ぐための装具（ヘッドギアなど）は着用していない状態を想定して評価する。
  - (2) 「4 はげしい物壊し」は、器材や玩具などを自由に使用できる環境を想定して評価する。
  - (3) 「5 睡眠の大きな乱れ」は、問題行動があつて個室使用している場合は大部屋を想定して評価する。
  - (4) 「6 食事関係の強い障害」は、離席や盗食防止のための身体拘束があれば、開放状態を想定して評価する。問題行動のために食事場所を変える・時間をずらすなどの状態であれば本来の場所・時間を想定して評価する。
  - (5) 「7 排泄関係の著しい障害」は、オムツ使用であればその状態で評価する。つなぎなどの予防衣使用者は着用していない状態を想定して評価する。
  - (6) 「8 著しい多動」の項目は、開放病棟・行動制限なしの状況で評価する。

### II 医療度判定スコア

- 1 患者特性に応じた個別の治療をチームとして統一性と一貫性のある計画的な診療を行うため、次を実施することを前提として配点
  - (1) 多面的な治療を計画的に提供するため、医師、看護師、児童指導員、保育士、臨床心理士、作業療法士等から構成されるチームにより、カンファレンスを実施し、患者の治療・観察必要性の評価、治療目標の共有化を図り、各職種の専門性を生かした診療計画を立案。
  - (2) 当該診療計画の実施について、当該チームによる定期的なカンファレンスを実施し、評価を

行い、診療録に記載。

- (3) 患者の状態に応じ、当該診療計画に見直しも行いつつ、評価、計画、実施、再評価のサイクルを重ねる。

## 2 行動障害に対する専門医療の実施有無

- (1) ①の「向精神薬等」とは、抗精神病薬、抗うつ薬、抗躁薬、抗てんかん薬、気分安定薬 (mood stabilizers)、抗不安薬、睡眠導入剤のほか、漢方薬なども含む。
- (2) ②は行動療法・動作法・TEACCHなどの技法を取り入れた薬物療法以外の治療的アプローチによる行動修正を行う専門医療。

## 3 神経・精神疾患の合併状態

- (1) ③の「自閉症等」とは広汎性発達障害全般（自閉症スペクトラム障害全般）を指す。
- (2) ④の「その他の精神疾患」とは、統合失調症、気分障害などを指す。「向精神薬等」は2-①と同様。

## 4 身体疾患の合併状態

- (1) ①は抗生剤等の内服・点滴、創部処置、縫合を含む。
- (2) ④は胸部レントゲン検査や抗生剤内服または点滴治療などを含む。
- (3) ⑤の「その他の身体疾患」とは、低体温、GER・反すうを繰り返すことによる嘔吐・誤嚥、眼科・耳鼻科疾患、婦人科的疾患、循環器疾患、骨折やその他の整形外科的疾患、機能悪化・維持・改善のためのリハビリなども含む。

## 5 自傷・他害・事故による外傷等のリスクを有する行動障害への対応

- (1) ①、②、③はいずれか一つをチェックする。
- (2) ②の「個室対応等」とは、個別の環境設定やスケジュール調整などにより、本来は個室使用が必要な患者を個室以外で保護・重点観察している場合も含める。

## 6 患者自身の死亡に繋がるリスクを有する行動障害への対応

現在患者が生活している環境で評価するが、各項目に関連する理由で個室対応や個別の時間での対応を行っている場合は5点とみなす。

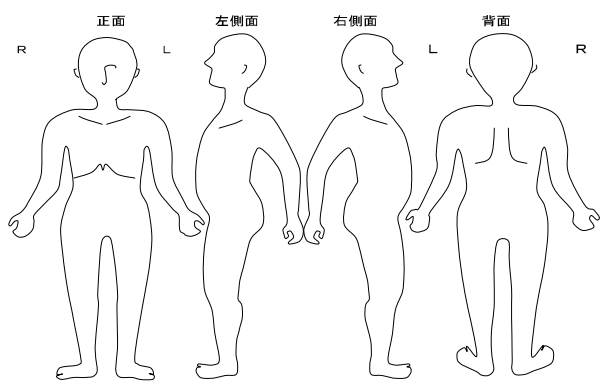
## 医療的ケア判定スコア表

医療的ケア（診療の補助行為）	基本スコア	見守りスコアの基準（目安）		
		見守り高の場合	見守り中の場合	見守り低の場合（0点）
1 人工呼吸器（鼻マスク式補助換気法、ハイフローセラピー、間歇的陽圧吸入法、排痰補助装置、高頻度胸壁振動装置を含む）の管理 注）人工呼吸器及び括弧内の装置等のうち、いずれか一つに該当する場合にカウントする。	10点	自発呼吸がない等のために人工呼吸器抜去等の人工呼吸器トラブルに対して直ちに対応する必要がある場合（2点）	直ちにではないがおおむね15分以内に対応する必要がある場合（1点）	それ以外の場合
2 気管切開の管理 注）人工呼吸器と気管切開の両方を持つ場合は、気管切開の見守りスコアを加点しない。（人工呼吸器10点＋人工呼吸器見守り0～2点＋気管切開8点）	8点	自発呼吸がほとんどない等ために気管切開カニューレ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（2点）		それ以外の場合
3 鼻咽頭エアウェイの管理	5点	上気道狭窄が著明なためにエアウェイ抜去に対して直ちに対応する必要がある場合（1点）		それ以外の場合
4 酸素療法	8点	酸素投与中止にて短時間のうちに健康及び患者の生命に対して悪影響がもたらされる場合（1点）		それ以外の場合
5 吸引（口鼻腔・気管内吸引）	8点	自発運動等により吸引の実施が困難な場合（1点）		それ以外の場合
6 ネブライザーの管理	3点			
7 経管栄養	(1) 経鼻胃管、胃瘻、経鼻腸管、経胃腸腸管、腸瘻、食道瘻	8点	自発運動等により栄養管を抜去する/損傷させる可能性がある場合（2点）	それ以外の場合
	(2) 持続経管注入ポンプ使用	3点	自発運動等により注入ポンプを倒す可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
8 中心静脈カテーテルの管理（中心静脈栄養、肺高血圧症治療薬、麻薬など）	8点	自発運動等により中心静脈カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）		それ以外の場合
9 皮下注射 注）いずれか一つを選択	(1) 皮下注射（インスリン、麻薬など）	5点	自発運動等により皮下注射を安全に実施できない場合（1点）	それ以外の場合
	(2) 持続皮下注射ポンプ使用	3点	自発運動等により持続皮下注射ポンプを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
10 血糖測定（持続血糖測定器による血糖測定を含む） 注）インスリン持続皮下注射ポンプと持続血糖測定器とが連動している場合は、血糖測定の項目を加点しない。	3点	血糖測定とその後の対応が頻回に必要な可能性がある場合（1点）		それ以外の場合
11 継続的な透析（血液透析、腹膜透析を含む）	8点	自発運動等により透析カテーテルを抜去する可能性がある場合（2点）		それ以外の場合
12 導尿 注）いずれか一つを選択	(1) 利用時間中の間欠的導尿	5点		
	(2) 持続的導尿（尿道留置カテーテル、膀胱瘻、腎瘻、尿路ストーマ）	3点	自発運動等により持続的導尿カテーテルを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
13 排便管理 注）いずれか一つを選択	(1) 消化管ストーマ	5点	自発運動等により消化管ストーマを抜去する可能性がある場合（1点）	それ以外の場合
	(2) 摘便、洗腸	5点		
	(3) 洗腸	3点		
14 痙攣時の 坐剤挿入、吸引、酸素投与、迷走神経刺激装置の作動等の処置 注）医師から発作時の対応として上記処置の指示があり、過去概ね1年以内に発作の既往がある場合	3点	痙攣が10分以上重積する可能性や短時間のうちに何度も繰り返す可能性が高い場合（2点）		それ以外の場合

※スコア表のそれぞれの項目に係る基本スコア及び見守りスコアを合算したものを医療的ケア判定スコアとする。

「13. 排便管理」における「(3) 洗(かん)腸」は、市販のディスボーザブルグリセリン洗(かん)腸器(挿入部の長さがおおむね5センチメートル以上6センチメートル以下のものとして、グリセリンの濃度が50%程度であり、かつ、容量が、成人を対象とする場合にあってはおおむね40グラム以下、6歳以上12歳未満の小児を対象とする場合にあってはおおむね20グラム以下、1歳以上6歳未満の幼児を対象とする場合にあってはおおむね10グラム以下、0歳の乳児を対象とする場合にあってはおおむね5グラム以下のものをいう。)を用いて洗(かん)腸を施す場合を除く。

褥瘡リスクアセスメント票・褥瘡予防治療計画書

氏名：	様	病棟	評価日 年 月 日
生年月日：	( 歳)	性別 男・女	評価者名
診断名：	褥瘡の有無 (現在) 有・無		褥瘡の有無 (過去) 有・無
褥瘡ハイリスク項目 [該当すべてに○] <input type="checkbox"/> ベッド上安静である ア ショック状態、イ 重度の末梢循環不全、ウ 麻薬等の鎮痛・鎮静剤の持続的な使用が必要、 エ 6時間以上の全身麻酔による手術後、オ 特殊体位による手術後、カ 強度の下痢が続く状態、 キ 極度の皮膚の脆弱 (低出生体重児、GVHD、黄疸等)、ク 皮膚に密着させる医療関連機器の長期かつ持続的な使用、ケ 褥瘡を有し、褥瘡に関する危険因子 (病的骨突出、皮膚浸潤、浮腫等) がある			
その他の危険因子 [該当すべてに○] 床上で自立体位変換ができない、いす上で座位姿勢が保持できない、病的骨突出、関節拘縮、栄養状態低下、皮膚の湿潤 (多汗、尿失禁、便失禁)、浮腫 (局所以外の部位)			
褥瘡の発生が予測される部位及び褥瘡の発生部位 		リスクアセスメント結果  重点的な褥瘡ケアの必要性 要 ・ 不要  褥瘡管理者名	
褥瘡予防治療計画 [褥瘡ハイリスク患者ケアの開始年月日 年 月 日]			
褥瘡ケア結果の評価 [褥瘡ハイリスク患者ケアの終了年月日 年 月 日]			

## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	
A 1 蘇生術の施行	14009010	救命のための気管挿管	
	14001020	非開胸的心マッサージ	
	14005140	カウンスターショック（非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合）	
	14001030	カウンスターショック（その他）	
	15010620	気管切開術	
A 2 動脈圧測定（動脈ライン）	15014000	開胸心臓マッサージ	
	160074010	経皮的動脈圧測定（1時間以内）	
A 3 シリンジポンプの管理	160074210	経皮的動脈圧測定（1時間超）	
	130000210	精密持続点滴注射器	
A 4 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）	160074310	中心静脈圧測定（4回以下）	
	160074410	中心静脈圧測定（5回以上）	
A 5 人工呼吸器の管理	14005310	閉鎖的陽圧吸入法	
	140037810	鼻マスク式補助換気法	
	14006050	体外式陰圧人工呼吸器治療	
	140057310	ハイフローセラピー（15歳未満）	
	140057410	ハイフローセラピー（15歳以上）	
	140009310	人工呼吸	
	140063810	人工呼吸（5時間超15日目以降）	
	140023510	人工呼吸（5時間超14日目まで）	
	140039550	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入	
	140039950	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日目まで）	
	140064250	閉鎖循環式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日目以降）	
	140009550	人工呼吸（閉鎖循環式麻酔器）	
	140023750	人工呼吸（閉鎖循環式麻酔器）（5時間超14日目まで）	
	140064050	人工呼吸（閉鎖循環式麻酔器）（5時間超15日目以降）	
	140009950	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器）	
	140024150	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超14日目まで）	
	140064450	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖循環式麻酔器・5時間超15日目以降）	
	140009750	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）	
	140023950	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超14日目まで）	
	140064350	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日目以降）	
	140039550	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）	
	140039650	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超14日目まで）	
	140064750	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日目以降）	
	A 6 輸血や血液製剤の管理	62000474	人全血液-LR「日赤」
		62000475	人全血液-LR「日赤」
		620004679	照射人全血液-LR「日赤」
		620004680	照射人全血液-LR「日赤」
621609201		濃厚血小板-LR「日赤」	
621609301		濃厚血小板-LR「日赤」	
621609401		濃厚血小板-LR「日赤」	
621609501		濃厚血小板-LR「日赤」	
621609601		濃厚血小板-LR「日赤」	
621609701		濃厚血小板-LR「日赤」	
622191301		合成血液-LR「日赤」	
622191401		合成血液-LR「日赤」	
622191101		解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191201		解凍赤血球液-LR「日赤」	
621772801		赤血球液-LR「日赤」	
621772901		赤血球液-LR「日赤」	
621772601		新鮮凍結血漿-LR「日赤」120	
621772701		新鮮凍結血漿-LR「日赤」240	
622192101		新鮮凍結血漿-LR「日赤」480	
622190901		洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622191001		洗浄赤血球液-LR「日赤」	
621609801		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621609901		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621610001		濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
621772001		照射赤血球液-LR「日赤」	
621772101		照射赤血球液-LR「日赤」	
621602201		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602301		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
621602401		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
622984701		照射濃厚血小板-LRBS「日赤」	
621602501		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
622984801		照射濃厚血小板-LRBS「日赤」	
621602601		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
622984901		照射濃厚血小板-LRBS「日赤」	
621602701		照射濃厚血小板-LR「日赤」	
622985001		照射濃厚血小板-LRBS「日赤」	
621602801		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
622985201		照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」	
621602901		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
622985301		照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」	
621603001		照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」	
622985401		照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」	
622985101		照射濃厚血小板HLA-LRBS「日赤」	
622191701		照射解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191801		照射解凍赤血球液-LR「日赤」	
622191901		照射合成血液-LR「日赤」	
622192001		照射合成血液-LR「日赤」	
622191501		照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622191601		照射洗浄赤血球液-LR「日赤」	
622487001		照射洗浄血小板-LR「日赤」	
622985501		照射洗浄血小板-LRBS「日赤」	
622487101		照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」	
622985601	照射洗浄血小板HLA-LRBS「日赤」		
621151301	献血ベニロニンI静注用500mg		
621151701	献血ベニロニンI静注用2500mg		
621449901	献血ベニロニンI静注用5000mg		
621152901	献血グロベニンI静注用500mg		
621153301	献血グロベニンI静注用2500mg		
621450001	献血グロベニンI静注用5000mg		
646340035	抗HBS人免疫グロブリン		
621153508	抗HBS人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」		
646340065	抗HBS人免疫グロブリン		
621153607	抗HBS人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」		
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
622885801	コンファクトF静注用250単位		
621153808	クロスエイトMC静注用250単位		
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
640431015	コンコエイト-HT		
622885901	コンファクトF静注用500単位		
621153909	クロスエイトMC静注用500単位		
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
622886001	コンファクトF静注用1000単位		
621154006	クロスエイトMC静注用1000単位		
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
622454901	クロスエイトMC静注用2000単位		
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅶ因子		
622865101	クロスエイトMC静注用3000単位		
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン		
621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチャク」		
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」		
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン		
621154207	デタナブリン筋注用250単位		

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
	646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位 (溶解液付)
	621154302	PPSB-HIT静注用200単位「タケダ」
	646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位 (溶解液付)
	646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位 (溶解液付)
	621154502	PPSB-HIT静注用500単位「タケダ」
	646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位 (溶解液付)
	621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
	620009135	アルブミン5%静注12.5g/250mL
	621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
	621755302	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
	621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
	621155502	献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」
	620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
	620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
	620009136	アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
	621645902	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
	620009137	アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL
	621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
	621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
	621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」
	622979201	献血アルブミン25%静注25g/100mL「KMB」
	646340028	乾燥人フィブリノゲン
	621157504	フィブリノゲンHIT静注用1g「JB」
	646340054	人免疫グロブリン
	621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
	621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
	621157607	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
	621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
	621384901	ファイバ静注用1000
	620007377	テタガムP筋注シリンジ250
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188	人ハプトグロビン
	621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
	622607401	ガンマガード静注用5g
	621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL
	621560801	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL
	646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159004	ヘプスリン筋注用200単位
	621159001	乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159104	ヘプスリン筋注用1000単位
	621159101	乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」
	646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
	620001350	献血ノンスロン500注射用
	621159207	ノイアード静注用500単位
	640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
	620001351	献血ノンスロン1500注射用
	620003071	ノイアード静注用1500単位
	620009201	ベリナートP静注用500
	622926301	ベリナート皮下注用2000
	622821601	ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL
	622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
	622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
	622683802	ピリヴィジェン10%静注20g/200mL
	623000301	クロベニン110%静注5g/50mL
	623000401	クロベニン110%静注10g/100mL
	623000501	クロベニン110%静注20g/200mL
	621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
	622983900	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン5100mL注射液
	622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
	622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
	622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
	622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
	622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
	646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IV因子
	622408201	ノバクトM静注用500単位
	646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IV因子
	622408301	ノバクトM静注用1000単位
	622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IV因子
	622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IV因子
	622408401	ノバクトM静注用2000単位
	620009198	フィプロガミンP静注用
	629903301	アドベイト静注用キット250
	629903401	アドベイト静注用キット500
	629903501	アドベイト静注用キット1000
	629903601	アドベイト静注用キット1500
	629903701	アドベイト静注用キット2000
	629903801	アドベイト静注用キット3000
	640412173	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
	621161703	テタプリンIH静注250単位
	640412174	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
	621161803	テタプリンIH静注1500単位
	622366301	ノボセフンHI静注用1mg シリンジ
	622366401	ノボセフンHI静注用2mg シリンジ
	622366501	ノボセフンHI静注用5mg シリンジ
	640443038	注射用アナクトC2, 500単位
	640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
	621450602	ヘプスリンIH静注1000単位
	621971601	ベネフィクス静注用500
	621971701	ベネフィクス静注用1000
	621971801	ベネフィクス静注用2000
	622273601	ベネフィクス静注用3000
	622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
	622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL
	622955401	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
	622955501	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
	622955601	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
	622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
	622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
	622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
	622333001	ノボエイト静注用250
	622333101	ノボエイト静注用500
	622333201	ノボエイト静注用1000
	622333301	ノボエイト静注用1500
	622333401	ノボエイト静注用2000
	622333501	ノボエイト静注用3000
	622364101	オルプロリクス静注用500
	622364201	オルプロリクス静注用1000
	622364301	オルプロリクス静注用2000
	622364401	オルプロリクス静注用3000
	622426501	オルプロリクス静注用250
	622608701	オルプロリクス静注用4000
	622402801	イロクテイト静注用250
	622402901	イロクテイト静注用500
	622403001	イロクテイト静注用750
	622403101	イロクテイト静注用1000
	622403201	イロクテイト静注用1500

重症度、医療・看護必要度の項目	レポート電算処理システム用コード	診療行為名称
	622403301	イロクテイド静注用2000
	622403401	イロクテイド静注用3000
	622682501	イロクテイド静注用4000
	622424901	ノボサーティーン静注用2500
	622442001	アコアラン静注用600
	622583901	アコアラン静注用1800
	622623201	アディオノベイト静注用キット250
	622623501	アディオノベイト静注用キット500
	622623601	アディオノベイト静注用キット1000
	622623701	アディオノベイト静注用キット2000
	622646001	アディオノベイト静注用キット1500
	622646101	アディオノベイト静注用キット3000
	622489301	コバルトトリイ静注用250
	622489401	コバルトトリイ静注用500
	622489501	コバルトトリイ静注用1000
	622489601	コバルトトリイ静注用2000
	622489701	コバルトトリイ静注用3000
	622526101	イデルピオン静注用250
	622526201	イデルピオン静注用500
	622526301	イデルピオン静注用1000
	622526401	イデルピオン静注用2000
	622900101	イデルピオン静注用3500
	622595901	エイフスチラ静注用250
	622596001	エイフスチラ静注用500
	622596101	エイフスチラ静注用1000
	622596201	エイフスチラ静注用1500
	622596301	エイフスチラ静注用2000
	622596401	エイフスチラ静注用2500
	622596501	エイフスチラ静注用3000
	622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
	622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
	622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
	622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
	622931001	ヘムライブラ皮下注12mg
	622647001	レフィキシア静注用500
	622647101	レフィキシア静注用1000
	622647201	レフィキシア静注用2000
	622658001	ジビイ静注用500
	622658101	ジビイ静注用1000
	622658201	ジビイ静注用2000
	622658301	ジビイ静注用3000
	622905101	イスバロクト静注用500
	622905201	イスバロクト静注用1000
	622905301	イスバロクト静注用1500
	622905401	イスバロクト静注用2000
	622905501	イスバロクト静注用3000
	622908001	ボンベンディイ静注用1300
	622842901	リンズパッド点滴静注用1000mg
	622912801	ズーイック静注用250
	622912901	ズーイック静注用500
	622913001	ズーイック静注用1000
	622913101	ズーイック静注用2000
	622913201	ズーイック静注用2500
	622913301	ズーイック静注用3000
	622913401	ズーイック静注用4000
	622367201	バイロット配合静注用
	622250701	ノーモサング点滴静注250mg
	622926801	アレモ皮下注150mg
	622926901	アレモ皮下注60mg
	622927001	アレモ皮下注150mg
	622925701	オルツビーオ静注用500
	622925801	オルツビーオ静注用1000
	622925601	オルツビーオ静注用250
	622925901	オルツビーオ静注用2000
	622926001	オルツビーオ静注用3000
	622926101	オルツビーオ静注用4000
	622929701	オビザー静注用500 500単位(溶解液付)
	622966401	セブーロチン静注用1000単位
	622933101	ヒムベラジ皮下注150mgベン
	622367202	バイロット配合静注用2.5mL
	622979301	バイロット配合静注用5mL
	622979401	バイロット配合静注用10mL
	622932701	ハイキュービア10%皮下注セット5g/50mL
	622932501	ハイキュービア10%皮下注セット10g/100mL
	622932601	ハイキュービア10%皮下注セット20g/200mL
	150224810	自家採血輸血(1回目)
	150286210	自家採血輸血(2回目以降)
	150224910	保存血液輸血(1回目)
	150286310	保存血液輸血(2回目以降)
	150327510	自己血貯血(6歳以上)(液状保存)
	150327610	自己血貯血(6歳以上)(凍結保存)
	150247010	自己血輸血(6歳以上)(液状保存)
	150254810	自己血輸血(6歳以上)(凍結保存)
	150390610	希釈式自己血輸血(6歳以上)
	150225010	交換輸血
	150225210	骨髄内輸血加算(その他)
	150225110	骨髄内輸血加算(胸骨)
	150366370	血管露出術加算
	150225310	血液型加算(ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	HLA型検査クラス1加算(A、B、C)
	150278910	HLA型検査クラス2加算(DR、DQ、DP)
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接クームス検査加算
	150404970	コンピュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗浄術加算
	150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法(1回目)
	150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法(2回目以降)
A 7 肺動脈圧測定(スワンガンツカテーテル)	160075010	観血的肺動脈圧測定(2時間超)
	160183910	観血的肺動脈圧測定(1時間以内又は1時間につき)
A 8 一時的ベーンシグ	140009150	体表面ベーンシグ法
	140009250	全身ベーンシグ法
	150267310	体外ベーンシグ法
A 9 抗不整脈剤の使用(注射剤のみ)	841210020	リドカイン注射液
	841210093	キシロカイン注射液0.5%
	841210094	リドカイン注「NM」0.5%
	841210021	リドカイン注射液
	841210096	キシロカイン0.5%筋注用溶解液
	841210022	リドカイン注射液
	841210099	キシロカイン注射液1%
	841210100	リドカイン注「NM」1%
	841210023	リドカイン注射液
	841210102	キシロカイン注射液2%
	841210103	リドカイン注「NM」2%
	841210024	リドカイン注射液
	841210105	静注用キシロカイン2%
	820166503	リドカイン静注液2%「タカタ」
	841210025	リドカイン注射液
	821670602	リドカイン点滴静注液1%「タカタ」
	841210014	プロカイナムド塩酸塩注射液

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	62008355	アミサリン注100mg
	642120015	プロカインアミド塩酸塩注射液
	62008356	アミサリン注200mg
	642120006	インデラル注射液2mg
	621494801	オノアクト点滴静注用50mg
	622953001	ランジオロール塩酸塩点滴静注用50mg「F」
	622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用150mg「F」
	622094701	ロアベータ静注用12.5mg
	622422801	オノアクト点滴静注用150mg
	640462042	プレビロック注100mg
	620004782	リスモダンP静注50mg
	620005243	ワソラン静注5mg
	621555003	ベラパミル塩酸塩静注5mg「N1G」
	622750600	ベラパミル塩酸塩0.25%2mL注射液
	620008940	メキシチール点滴静注125mg
	620262301	シベノール静注70mg
	620007361	タンボコール静注50mg
	620002584	シンビット静注用50mg
	640443003	サンリズム注射液50
	620002610	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」
	620004876	アンカロン注150
	622609302	アミオダロン塩酸塩静注150mg「TE」
	640407301	ヘルベッサー注射用250
	620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射用250mg「サワイ」
	622752600	ジルチアゼム塩酸塩250mg注射用
	621958501	ヘルベッサー注射用10
	620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射用10mg「サワイ」
	622752700	ジルチアゼム塩酸塩10mg注射用
	621958601	ヘルベッサー注射用50
	620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射用50mg「サワイ」
	622752800	ジルチアゼム塩酸塩50mg注射用
A 10 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, TCP測定, ECMO, IMPELLA)	140029850	持続連続式血液濾過
	140061610	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳以上)
	140061710	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法(18歳未満)
	150148010	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)(初日)
	150148110	大動脈バルーンパンピング法(IABP法)(2日以降)
	150263910	経皮的心臓補助法(初日)
	150275710	経皮的心臓補助法(2日以降)
	150286110	補助人工心臓(初日)
	150286210	補助人工心臓(2日以降30日目まで)
	150301810	補助人工心臓(31日以降)
	150360110	挿込型補助人工心臓(非拍動流型)(初日)
	150360210	挿込型補助人工心臓(非拍動流型)(2日以降30日目まで)
	150360310	挿込型補助人工心臓(非拍動流型)(31日以降90日目まで)
	150360410	挿込型補助人工心臓(非拍動流型)(91日以降)
	150382650	小児補助人工心臓(初日)
	150382750	小児補助人工心臓(2日以降30日目まで)
	150382850	小児補助人工心臓(31日以降)
	160074610	頭蓋内圧持続測定
	160103010	頭蓋内圧持続測定(3時間超)
	150147610	人工心臓(初日)
	150147910	人工心臓(2日以降)
	150428310	体外式膜型人工肺(初日)
	150428410	体外式膜型人工肺(2日以降)
	150395450	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(初日)
	150395550	経皮的循環補助法(ポンプカテーテルを使用)(2日以降)

特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1点	2点
1	蘇生術の施行	なし		あり
2	動脈圧測定 (動脈ライン)	なし		あり
3	シリンジポンプの管理	なし	あり	
4	中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	なし		あり
5	人工呼吸器の管理	なし		あり
6	輸血や血液製剤の管理	なし		あり
7	肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	なし		あり
8	一時的ペーシング	なし		あり
9	抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)	なし		あり
10	特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	なし		あり
				A得点

B	患者の状況等	患者の状態			介助の実施		評価
		0点	1点	2点	0	1	
11	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない			点
12	移乗	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
13	口腔清潔	自立	要介助		実施なし	実施あり	点
14	食事摂取	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
15	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助	実施なし	実施あり	点
16	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ				点
17	危険行動	ない		ある			点
							B得点

注) 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価にあたっては、  
 「特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。  
 ・ Aについては、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の合計点数を記載する。  
 ・ Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る基準>  
 モニタリング及び処置等に係る得点 (A得点) が2点以上。  
 なお、患者の状況等に係る得点 (B得点) については、基準の対象ではないが、毎日評価を行うこと。

## 特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き

### <特定集中治療室用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

#### アセスメント共通事項

##### 1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料1及び特定集中治療室管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は評価の対象としない。

##### 2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）について、毎日評価を行うこと。

##### 3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該治療室に在室していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退室日は、当日の0時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

##### 4. 評価対象場所

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所に含めない。

##### 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

##### 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

##### 7. 評価の根拠

B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

#### A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。
2. 輸血や血液製剤及び抗不整脈剤については、手術や麻酔中に用いた薬剤も評価の対象となる。また、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）、50番（手術）の薬剤に限り、評価の対象となる。
3. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

#### B 患者の状況等

## B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B 9「移乗」、B 10「口腔清潔」、B 11「食事摂取」、B 12「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

### 11 寝返り

#### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。

ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

#### 選択肢の判断基準

「できる」

何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。

「何かにつかまればできる」

ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。

「できない」

介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。

医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

### 12 移乗

#### 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができている（力が出せる）場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

### 13 口腔清潔

項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

#### 14 食事摂取 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。  
ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。  
食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等を行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

## 15 衣服の着脱

### 項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 16 診療・療養上の指示が通じる

### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

### 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

## 17 危険行動

### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票

(配点)

A	モニタリング及び処置等	0点	1点	基準①	基準②
1	創傷処置 (褥瘡の処置を除く)	なし	あり		*
2	蘇生術の施行	なし	あり	*	*
3	呼吸ケア (喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く)	なし	あり		*
4	注射薬剤3種類以上の管理 (最大7日間)	なし	あり		*
5	動脈圧測定 (動脈ライン)	なし	あり		*
6	シリンジポンプの管理	なし	あり		*
7	中心静脈圧測定 (中心静脈ライン)	なし	あり	*	*
8	人工呼吸器の管理	なし	あり	*	*
9	輸血や血液製剤の管理	なし	あり	*	*
10	肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	なし	あり	*	*
11	一時的ペーシング	なし	あり	*	*
12	抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)	なし	あり	*	*
13	特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	なし	あり	*	*
			A得点		

B	患者の状況等	患者の状態			×	介助の実施		=	評価
		0点	1点	2点		0	1		
14	寝返り	できる	何かにつかまれば できる	できない		/	/		点
15	移乗	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
16	口腔清潔	自立	要介助	/		実施なし	実施あり		点
17	食事摂取	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
18	衣服の着脱	自立	一部介助	全介助		実施なし	実施あり		点
19	診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ	/		/	/		点
20	危険行動	ない	/	ある		/	/		点
									B得点

注) ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票の記入にあたっては、  
 「ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る評価票 評価の手引き」に基づき行うこと。  
 ・Aについては、評価日において実施されたモニタリング及び処置等の合計点数を記載する。  
 ・Bについては、評価日の「患者の状態」及び「介助の実施」に基づき判断した患者の状況等の点数を記載する。

<ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度に係る基準>  
 基準①: モニタリング及び処置等に係る項目のうち、項目番号2, 7, 8, 9, 10, 11, 12又は13のうち1項目以上に該当  
 基準②: モニタリング及び処置等に係る項目のいずれか1項目以上に該当  
 なお、患者の状況等に係る得点 (B得点) については、基準の対象ではないが、毎日評価を行うこと。

<ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度 I >

アセスメント共通事項

1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料2並びにハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者及び基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者は評価の対象としない。

2. 評価日及び評価項目

評価は、患者に行われたモニタリング及び処置等（A項目）、患者の状況等（B項目）について、毎日評価を行うこと。

3. 評価対象時間

評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。

外出・外泊や検査・手術等の理由により、全ての評価対象時間の観察を行うことができない患者の場合であっても、当該治療室に在室していた時間があった場合は、評価の対象とすること。ただし、評価対象日の0時から24時の間、外泊している患者は、当該外泊日については、評価対象とならない。

退室日は、当日の0時から退室時までを評価対象時間とする。退室日の評価は行うが、基準を満たす患者の算出にあたり延べ患者数には含めない。ただし、入院した日に退院（死亡退院を含む）した患者は、延べ患者数に含めるものとする。

4. 評価対象場所

当該治療室内を評価の対象場所とし、当該治療室以外で実施された治療、処置、看護及び観察については、評価の対象場所に含めない。

5. 評価対象の処置・介助等

当該治療室で実施しなければならない処置・介助等の実施者、又は医師の補助の実施者は、当該治療室に所属する看護職員でなければならない。ただし、一部の評価項目において、薬剤師、理学療法士等が治療室内において実施することを評価する場合は、治療室所属の有無は問わない。

なお、A項目の評価において、医師が単独で処置等を行った後に、当該治療室の看護職員が当該処置等を確認し、実施記録を残す場合も評価に含めるものとする。

A項目の処置の評価においては、訓練や退院指導等の目的で実施する行為は評価の対象に含めないが、B項目の評価においては、患者の訓練を目的とした行為であっても評価の対象に含めるものとする。

A項目の薬剤の評価については、臨床試験であっても評価の対象に含めるものとする。

6. 評価者

評価は、院内研修を受けた者が行うこと。なお、医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

7. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項、B項目共通事項及び項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

8. 評価の根拠

評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。当日の実施記録が無い場

合は評価できないため、A項目では「なし」、B項目では自立度の一番高い評価とする。A項目の評価においては、後日、第三者が確認を行う際に、記録から同一の評価を導く根拠となる記録を残しておく必要があるが、項目ごとの記録を残す必要はない。

記録は、媒体の如何を問わず、当該医療機関において正式に承認を得て保管されているものであること。また、原則として医師及び当該治療室の看護職員による記録が評価の対象となるが、評価項目によっては、医師及び当該治療室の看護職員以外の職種の記録も評価の根拠となり得るため、記録方法について院内規定を設ける等、工夫すること。

なお、B項目については、「患者の状態」が評価の根拠となることから、重複する記録を残す必要はない。

## A モニタリング及び処置等

### 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）

#### 項目の定義

創傷処置は、創傷の処置としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち創傷処置に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

### 2 蘇生術の施行

#### 項目の定義

蘇生術の施行は、気管内挿管・気管切開術・人工呼吸器装着・除細動・心マッサージのいずれかが、蘇生を目的に施行されたかどうかを評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
蘇生術の施行がなかった場合をいう。  
「あり」  
蘇生術の施行があった場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

当該治療室以外での評価は含まないため、手術室、救急外来等で蘇生術が行われたとしても、当該治療室で行われていなければ蘇生術の施行の対象に含めない。  
蘇生術の施行に含まれている人工呼吸器の装着とは、いままで装着していない患者が蘇生のために装着したことであり、蘇生術以外の人工呼吸器管理は、「A-10 人工呼吸器の管理」の項目において評価される。

### 3 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く）

#### 項目の定義

呼吸ケアは、酸素吸入等、呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器の装着の場合を除く。）としてハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおいて評価の対象となる診療行為を実施した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱにおけるコード一覧に掲載されているコードに対応する診療行為のうち呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工

呼吸器の装着の場合を除く。)に該当するものを実施した場合に「あり」とする。

#### 4 注射薬剤3種類以上の管理

##### 項目の定義

注射薬剤3種類以上の管理は、注射により投与した薬剤の種類数が3種類以上であって、当該注射に係る管理を行った場合に評価する項目であり、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までを評価の対象とする。

##### 選択肢の判断基準

「なし」  
注射により投与した薬剤が3種類に満たない場合をいう。  
「あり」  
注射により投与した薬剤が3種類以上の場合をいう。

##### 判断に際しての留意点

施行の回数や時間の長さ、注射方法、注射針の刺入個所の数は問わない。  
注射薬剤については、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）の薬剤に限り、評価の対象となる。ただし、血液代用剤、透析用剤、検査用剤、静脈栄養に係る薬剤、他の項目の評価対象となっている薬剤等、別表のコード一覧に掲げる薬剤は種類数の対象から除くこと。

なお、厚生労働省「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」において示している「成分名」が同一である場合には、1種類として数えること。

また、一連の入院期間中に初めて該当した日から起算して最大7日目までが評価の対象となるが、当該初めて該当した日以降に他の入院料を算定する病棟又は病室に転棟した場合であっても、当該初めて該当した日から起算して7日目以内であるときは評価の対象となる。

#### 5 動脈圧測定（動脈ライン）

##### 項目の定義

動脈圧測定は、動脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

##### 選択肢の判断基準

「なし」  
動脈圧測定を実施していない場合をいう。  
「あり」  
動脈圧測定を実施している場合をいう。

#### 6 シリンジポンプの管理

##### 項目の定義

シリンジポンプの管理は、末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプを使用し、看護職員が使用状況（投与時間、投与量等）を管理している場合に評価する項目である。

##### 選択肢の判断基準

「なし」  
末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をしなかった場合をいう。  
「あり」

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプの管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

末梢静脈・中心静脈・硬膜外・動脈・皮下に対して、静脈注射・輸液・輸血・血液製剤・薬液の微量持続注入を行うにあたりシリンジポンプにセットしていても、作動させていない場合には使用していないものとする。  
携帯用であってもシリンジポンプの管理の対象に含めるが、PCA（自己調節鎮痛法）によるシリンジポンプは、看護職員が投与時間と投与量の両方の管理を行い、持続的に注入している場合のみ含める。

### 7 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）

#### 項目の定義

中心静脈圧測定は、中心静脈ラインを挿入し、そのラインを介して直接的に中心静脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施していない場合をいう。  
「あり」  
中心静脈圧測定（中心静脈ライン）を実施している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテルによる中心静脈圧測定についても中心静脈圧測定（中心静脈ライン）の対象に含める。  
中心静脈圧の測定方法は、水柱による圧測定、圧トランスデューサーによる測定のいずれでもよい。

### 8 人工呼吸器の管理

#### 項目の定義

人工呼吸器の管理は、人工換気が必要な患者に対して、人工呼吸器を使用した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
人工呼吸器を使用していない場合をいう。  
「あり」  
人工呼吸器を使用している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

人工呼吸器の種類や設定内容、あるいは気道確保の方法については問わないが、看護職員等が、患者の人工呼吸器の装着状態の確認、換気状況の確認、機器の作動確認等の管理を実施している必要がある。また、人工呼吸器の使用に関する医師の指示が必要である。  
NPPV（非侵襲的陽圧換気）の実施は含める。

### 9 輸血や血液製剤の管理

#### 項目の定義

輸血や血液製剤の管理は、輸血（全血、濃厚赤血球、新鮮凍結血漿等）や血液製剤（アルブミン製剤等）の投与について、血管を通して行った場合、その投与後の状況を看護職員が管理した場合に評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をしなかった場合をいう。  
「あり」  
輸血や血液製剤の使用状況の管理をした場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

輸血、血液製剤の種類及び単位数については問わないが、腹膜透析や血液透析は輸血や血液製剤の管理の対象に含めない。自己血輸血、腹水を濾過して輸血する場合は含める。

### 1 0 肺動脈圧測定（スワンガンツカテーテル）

#### 項目の定義

肺動脈圧測定は、スワンガンツカテーテルを挿入し、そのカテーテルを介して直接的に肺動脈圧測定を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
肺動脈圧測定を実施していない場合をいう。  
「あり」  
肺動脈圧測定を実施している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

スワンガンツカテーテル以外の肺動脈カテーテルによる肺動脈圧測定についても肺動脈圧測定の評価に含める。

### 1 1 一時的ペーシング

#### 項目の定義

一時的ペーシングは、体表面ペーシング法、食道ペーシング法又は体外ペースメーカーリング術を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
一時的ペーシングを実施していない場合をいう。  
「あり」  
一時的ペーシングを実施している場合をいう。

### 1 2 抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）

#### 項目の定義

抗不整脈剤の使用は、注射剤である抗不整脈剤を投与した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
抗不整脈剤の使用を実施していない場合をいう。  
「あり」  
抗不整脈剤の使用を実施している場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

対象となる薬剤は、別紙18別表1 ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度 A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧「抗不整脈剤の使用（注射剤のみ）」に掲げる薬剤である。

### 1 3 特殊な治療法等（CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA）

#### 項目の定義

特殊な治療法等は、CHDF（持続的血液濾過透析）、IABP（大動脈バルーンパンピング）、PCPS（経皮的心肺補助法）、補助人工心臓、ICP（頭蓋内圧）測定、ECMO（経皮的肺補助法）、IMPELLA（経皮的循環補助法（ポンプカテーテルを用いたもの））を実施した場合を評価する項目である。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
特殊な治療法等のいずれも行っていない場合をいう。  
「あり」  
特殊な治療法等のいずれかを行っている場合をいう。

## B 患者の状況等

### B項目共通事項

1. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
2. 評価時間帯のうちに状態が変わり、異なる状態の記録が存在する場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
3. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果をもとに「患者の状態」を評価すること。動作の確認をできなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「自立」とする。
4. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、各選択肢の留意点を参考に評価する。この場合、医師の指示に係る記録があること。ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「自立」とする。
5. B13「移乗」、B14「口腔清潔」、B15「食事摂取」、B16「衣服の着脱」については、「患者の状態」と「介助の実施」とを乗じた点数とすること。

### 1 4 寝返り

#### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。  
ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

#### 選択肢の判断基準

「できる」

何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。  
「何かにつかまればできる」  
ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。  
「できない」  
介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかまらせる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。  
医師の指示により、自力での寝返りを制限されている場合は「できない」とする。

### 1.5 移乗 項目の定義

移乗時の介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。  
ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、「ベッドからストレッチャーへ」、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る必要がある場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が必要な場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が必要な場合をいう。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具の使用が必要な場合は「全介助」となる。  
車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行うことができる（力が出せる）場合は「一部介助」となる。  
医師の指示により、自力での移乗を制限されている場合は「全介助」とする。また、介助による移乗も制限されている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。

### 1.6 口腔清潔 項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、1人でできない場合に看護職員等が見守りや介助を実施したかどうかを評価する項目である。  
一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつ

ける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。  
口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

「要介助」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

医師の指示により、自力での口腔清潔が制限されている場合は「要介助」とする。また、介助による口腔清潔も制限されている場合は、「要介助」かつ「実施なし」とする。

### 1.7 食事摂取

#### 項目の定義

食事介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほかに、自助具等を使用する場合も含まれる。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部に介助が必要な場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が必要な場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助が必要な場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要する場合は「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」  
評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。  
「実施あり」  
評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行う必要がある場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行うことができる場合は「自立」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等を行う必要がある場合は「一部介助」とする。

医師の指示により、食止めや絶食となっている場合は、「全介助」かつ「実施なし」とする。セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「実施なし」とする。

### 18 衣服の着脱

#### 項目の定義

衣服の着脱について、介助の必要の有無と、介助の実施状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活上必要とし着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

#### 選択肢の判断基準

(患者の状態)

「自立」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりすることができる場合をいう。

自助具等を使って行うことができる場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が必要な場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げる必要がある場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助する必要はないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示を行う必要がある場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が必要な場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行うことができても、着脱行為そのものを患者が行うことができず、看護職員等がすべて介助する必要がある場合も「全介助」とする。

(介助の実施)

「実施なし」

評価日に看護職員等が介助を行わなかった場合をいう。

「実施あり」

評価日に看護職員等が介助を行った場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

衣服の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。  
通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。  
靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 19 診療・療養上の指示が通じる

### 項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

### 判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診療・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

## 20 危険行動

### 項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

### 選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

### 判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。

## <ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅱ>

### アセスメント共通事項

#### 1. 評価の対象

評価の対象は、救命救急入院料2及びハイケアユニット入院医療管理料を届け出ている治療室に入院している患者であり、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十四に該当する患者及び歯科の入院患者（同一入院中に医科の診療も行う期間については除く。）は評価の対象としない。

#### 2. 評価日及び評価項目

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度Ⅰ（以下「必要度Ⅰ」という。）における記載内容を参照のこと。

#### 3. 評価対象時間

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

#### 4. 評価対象場所

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

#### 5. 評価者

B項目の評価は、院内研修を受けた者が行うこと。医師、薬剤師、理学療法士等が一部の項目の評価を行う場合も院内研修を受けること。

#### 6. 評価の判断

評価の判断は、アセスメント共通事項及びB項目の選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。

### A モニタリング及び処置等

1. 評価日において、各選択肢のコード一覧に掲載されているコードが入力されている場合を「あり」とする。
2. 輸血や血液製剤及び抗不整脈剤については、手術や麻酔中に用いた薬剤も評価の対象となる。また、EF統合ファイルにおけるデータ区分コードが30番台（注射）、50番（手術）の薬剤に限り、評価の対象となる。
3. 臨床試験で用いた薬剤は評価の対象となる。

### B 患者の状況等

必要度Ⅰにおける記載内容を参照のこと。

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称	
A 1 創傷処置（褥瘡の処置を除く）	14000010	創傷処置（100cm2未満）	
	140000710	創傷処置（100cm2以上500cm2未満）	
	140000810	創傷処置（500cm2以上3000cm2未満）	
	140000910	創傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）	
	14001010	創傷処置（6000cm2以上）	
	140062110	下肢創傷処置（足部（踵を除く）の浅い潰瘍）	
	140062210	下肢創傷処置（足趾の深い潰瘍・踵部の浅い潰瘍）	
	140062310	下肢創傷処置（足部（踵を除く）の深い潰瘍・踵部の深い潰瘍）	
	140032010	熱傷処置（100cm2未満）	
	140032110	熱傷処置（100cm2以上500cm2未満）	
	140032210	熱傷処置（500cm2以上3000cm2未満）	
	140036510	熱傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）	
	140036610	熱傷処置（6000cm2以上）	
	140034830	電撃傷処置（100cm2未満）	
	140034930	電撃傷処置（100cm2以上500cm2未満）	
	140035030	電撃傷処置（500cm2以上3000cm2未満）	
	140035130	電撃傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）	
	140035230	電撃傷処置（6000cm2以上）	
	140035430	薬傷処置（100cm2未満）	
	140035530	薬傷処置（100cm2以上500cm2未満）	
	140035630	薬傷処置（500cm2以上3000cm2未満）	
	140035730	薬傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）	
	140035830	薬傷処置（6000cm2以上）	
	140036030	凍傷処置（100cm2未満）	
	140036130	凍傷処置（100cm2以上500cm2未満）	
	140036230	凍傷処置（500cm2以上3000cm2未満）	
	140036330	凍傷処置（3000cm2以上6000cm2未満）	
	140036430	凍傷処置（6000cm2以上）	
	A 2 蘇生術の施行	140009010	救命のための気管挿管
		140010210	閉鎖胸心マッサージ
140051410		カウターショック（非医療従事者向け自動除細動器を用いた場合）	
140010310		カウターショック（その他）	
150106210		気管切開術	
A 3 呼吸ケア（喀痰吸引のみの場合及び人工呼吸器装着の場合を除く）	150140010	閉鎖心臓マッサージ	
	140005610	酸素吸入	
	140005750	突発性難聴に対する酸素療法	
	140005810	酸素テント	
	140009450	無水アルコール吸入療法	
	140023650	無水アルコール吸入療法（5時間超14日日まで）	
	140063950	無水アルコール吸入療法（5時間超15日以降）	
	140009650	酸素吸入（マイクログラファター）	
	140023850	酸素吸入（マイクログラファター）（5時間超14日日まで）	
	140064150	酸素吸入（マイクログラファター）（5時間超15日以降）	
A 4 注射薬剤3種類以上の管理	別紙18 別表2の薬剤を除く、注射薬剤の種類数		
A 5 動脈圧測定（動脈ライン）	160074010	動脈的動脈圧測定（1時間以内）	
	160074210	動脈的動脈圧測定（1時間超）	
A 6 シリンジポンプの管理	130000210	精密持続点滴注射加算	
	160074310	中心静脈圧測定（4回以下）	
A 7 中心静脈圧測定（中心静脈ライン）	160074410	中心静脈圧測定（5回以上）	
	140005910	間歇的陽圧吸入法	
A 8 人工呼吸器の管理	140037810	鼻マスク式補助換気法	
	14006050	体外式陰圧人工呼吸器治療	
	140057310	ハイフローセラピー（1.5歳未満）	
	140057410	ハイフローセラピー（1.5歳以上）	
	140009310	人工呼吸	
	140063810	人工呼吸（5時間超15日以降）	
	140023510	人工呼吸（5時間超14日日まで）	
	140039850	閉鎖箱型式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入	
	140039950	閉鎖箱型式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超14日日まで）	
	140064250	閉鎖箱型式麻酔器使用気管内挿管下酸素吸入（5時間超15日以降）	
	140009550	人工呼吸（閉鎖箱型式麻酔器）	
	140023750	人工呼吸（閉鎖箱型式麻酔器）（5時間超14日日まで）	
	140064050	人工呼吸（閉鎖箱型式麻酔器）（5時間超15日以降）	
	140009950	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖箱型式麻酔器）	
	140024150	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖箱型式麻酔器・5時間超14日日まで）	
	140064450	酸素加圧（気管内挿管下に閉鎖箱型式麻酔器・5時間超15日以降）	
	140009750	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）	
	140023950	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超14日日まで）	
	140064350	人工呼吸（半閉鎖式循環麻酔器）（5時間超15日以降）	
	140039550	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）	
	140039650	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超14日日まで）	
	140064750	人工呼吸（鼻マスク式人工呼吸器）（5時間超15日以降）	
	A 9 輸血や血液製剤の管理	620004744	人全血液-L R 「日赤」
		620004745	人全血液-L R 「日赤」
		620004679	照射人全血液-L R 「日赤」
		620004680	照射人全血液-L R 「日赤」
		621609201	濃厚血小板-L R 「日赤」
621609301		濃厚血小板-L R 「日赤」	
621609401		濃厚血小板-L R 「日赤」	
621609501		濃厚血小板-L R 「日赤」	
621609601		濃厚血小板-L R 「日赤」	
621609701		濃厚血小板-L R 「日赤」	
622191301		合成血液-L R 「日赤」	
622191401		合成血液-L R 「日赤」	
622191101		解凍赤血球液-L R 「日赤」	
622191201		解凍赤血球液-L R 「日赤」	
621772801		赤血球液-L R 「日赤」	
621772901		赤血球液-L R 「日赤」	
621772601		新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 120	
621772701		新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 240	
622192101		新鮮凍結血漿-L R 「日赤」 480	
622190901		洗浄赤血球液-L R 「日赤」	
622191001		洗浄赤血球液-L R 「日赤」	
621609801		濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
621609901		濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
621610001		濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
621772001		照射赤血球液-L R 「日赤」	
621772101		照射赤血球液-L R 「日赤」	
621602201		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
621602301		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
621602401		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
622984701		照射濃厚血小板-L R B S 「日赤」	
621602501		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
622984801		照射濃厚血小板-L R B S 「日赤」	
621602601		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
622984901		照射濃厚血小板-L R B S 「日赤」	
621602701		照射濃厚血小板-L R 「日赤」	
622985001		照射濃厚血小板-L R B S 「日赤」	
621602801		照射濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
622985201		照射濃厚血小板H LA-L R B S 「日赤」	
621602901		照射濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
622985301		照射濃厚血小板H LA-L R B S 「日赤」	
621603001		照射濃厚血小板H LA-L R 「日赤」	
622985401		照射濃厚血小板H LA-L R B S 「日赤」	
622985101		照射解凍赤血球液-L R 「日赤」	
622191701		照射解凍赤血球液-L R 「日赤」	
622191801		照射解凍赤血球液-L R 「日赤」	
622191901		照射合成血液-L R 「日赤」	
622192001		照射合成血液-L R 「日赤」	
622191501		照射洗浄赤血球液-L R 「日赤」	
622191601		照射洗浄赤血球液-L R 「日赤」	
622487001		照射洗浄血小板-L R 「日赤」	
622985501	照射洗浄血小板-L R B S 「日赤」		

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622487101	照射洗浄血小板HLA-L,R「日赤」
	622985601	照射洗浄血小板HLA-L,R,B,S「日赤」
	621151301	献血ベニロン-1静注用500mg
	621151701	献血ベニロン-1静注用2500mg
	621449901	献血ベニロン-1静注用5000mg
	621152901	献血グロベニロン-1静注用500mg
	621153301	献血グロベニロン-1静注用2500mg
	621450001	献血グロベニロン-1静注用5000mg
	646340035	抗HBs人免疫グロブリン
	621153508	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
	646340065	抗HBs人免疫グロブリン
	621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
	646340492	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	622885801	コンファクトF静注用250単位
	621153808	クロスエイトMC静注用250単位
	646340493	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	640431015	コンコエイトHT
	622885901	コンファクトF静注用500単位
	621153909	クロスエイトMC静注用500単位
	646340494	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	646340495	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	622886001	コンファクトF静注用1000単位
	621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
	622454900	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
	622865100	乾燥濃縮人血凝固第Ⅷ因子
	622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
	646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
	621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」
	621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
	646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
	621154207	テタノブリン筋注用250単位
	621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
	646340500	乾燥人血凝固第Ⅸ因子複合体 200国際単位(溶解液付)
	621154302	PPSB-HT静注用200単位「タケダ」
	646340501	乾燥人血凝固第Ⅸ因子複合体 400国際単位(溶解液付)
	646340502	乾燥人血凝固第Ⅸ因子複合体 500国際単位(溶解液付)
	621154502	PPSB-HT静注用500単位「タケダ」
	646340503	乾燥人血凝固第Ⅸ因子複合体 1000国際単位(溶解液付)
	621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
	620009135	アルブミン5%静注12.5g/250mL
	621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」
	621755302	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
	621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
	621155502	献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」
	620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
	620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
	620009136	アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
	621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
	621645902	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
	620009137	アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL
	621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
	621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
	621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」
	623979201	献血アルブミン25%静注25g/100mL「KMB」
	646340028	乾燥人フィブリノゲン
	621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
	646340054	人免疫グロブリン
	621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
	621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
	621157607	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
	621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
	621384901	ファイバ静注用1000
	620007377	テタガムP筋注シリンジ250
	646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
	646340188	人ハプトグロビン
	621158404	ハプトグロビン静注200単位「JB」
	622607401	ガンマガード静注用5g
	621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL
	621560801	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL
	646340321	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159004	ヘプスアリン筋注用200単位
	621159001	乾燥HBsグロブリン筋注用200単位「ニチヤク」
	646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
	621159104	ヘプスアリン筋注用1000単位
	621159101	乾燥HBsグロブリン筋注用1000単位「ニチヤク」
	646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001350	献血ノンスロン500注射用
	621159207	ノイアト静注用500単位
	640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ
	620001351	献血ノンスロン1500注射用
	620003071	ノイアト静注用1500単位
	620009201	ベリナートP静注用500
	622926301	ベリナート皮下注用2000
	622821601	ピリガジン10%静注2.5g/25mL
	622883802	ピリガジン10%静注5g/50mL
	622883702	ピリガジン10%静注10g/100mL
	622883802	ピリガジン10%静注20g/200mL
	623000301	グロベニロン110%静注5g/50mL
	623000401	グロベニロン110%静注10g/100mL
	623000501	グロベニロン110%静注20g/200mL
	621490001	献血ウェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
	622983900	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン5g/100mL注射液
	622534401	献血ウェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
	622534501	献血ウェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
	622534601	献血ウェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
	622534701	献血ウェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
	622534801	献血ウェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
	646340497	乾燥濃縮人血凝固第Ⅸ因子
	622408201	ノバクTM静注用500単位
	646340499	乾燥濃縮人血凝固第Ⅸ因子
	622408301	ノバクTM静注用1000単位
	622034100	乾燥濃縮人血凝固第Ⅸ因子
	622034200	乾燥濃縮人血凝固第Ⅸ因子
	622408401	ノバクTM静注用2000単位
	620009198	フィボロガミンP静注用
	629903301	アドベイト静注用キット250
	629903401	アドベイト静注用キット500
	629903501	アドベイト静注用キット1000
	629903601	アドベイト静注用キット1500
	629903701	アドベイト静注用キット2000
	629903801	アドベイト静注用キット3000
	640412173	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
	621161703	テタノブリンIH静注250単位
	640412174	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
	621161803	テタノブリンIH静注1500単位
	622366301	ノボセフリンH1静注用1mg シリンジ
	622366401	ノボセフリンH1静注用2mg シリンジ
	622366501	ノボセフリンH1静注用5mg シリンジ
	640443038	注射用アナトクC2 5000単位
	640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
	621450602	ヘプスアリンIH静注1000単位
	621971601	ベネフィクス静注用500
	621971701	ベネフィクス静注用1000
	621971801	ベネフィクス静注用2000
	622273601	ベネフィクス静注用3000
	622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
	622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL

重症度、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	622288201	ハイゼントラ 2.0%皮下注 4g/20mL
	622955401	ハイゼントラ 2.0%皮下注 1g/5mLシリンジ
	622955501	ハイゼントラ 2.0%皮下注 2g/10mLシリンジ
	622955601	ハイゼントラ 2.0%皮下注 4g/20mLシリンジ
	622950901	キュービトル 2.0%皮下注 2g/10mL
	622951001	キュービトル 2.0%皮下注 4g/20mL
	622951101	キュービトル 2.0%皮下注 8g/40mL
	622333901	ノボエイト静注用 2.50
	622333101	ノボエイト静注用 5.00
	622333201	ノボエイト静注用 10.00
	622333301	ノボエイト静注用 15.00
	622333401	ノボエイト静注用 20.00
	622333501	ノボエイト静注用 30.00
	622364101	オルプロリクス静注用 5.00
	622364201	オルプロリクス静注用 10.00
	622364301	オルプロリクス静注用 20.00
	622364401	オルプロリクス静注用 30.00
	622426501	オルプロリクス静注用 2.50
	622608701	オルプロリクス静注用 40.00
	622402801	イロクタイト静注用 2.50
	622402901	イロクタイト静注用 5.00
	622403001	イロクタイト静注用 7.50
	622403101	イロクタイト静注用 10.00
	622403201	イロクタイト静注用 15.00
	622403301	イロクタイト静注用 20.00
	622403401	イロクタイト静注用 30.00
	622682501	イロクタイト静注用 40.00
	622424901	ノボサーティーン静注用 2.500
	622442001	アロアラン静注用 6.00
	622583901	アロアラン静注用 18.00
	622623201	アデミノバイト静注用キット 2.50
	622623501	アデミノバイト静注用キット 5.00
	622623601	アデミノバイト静注用キット 10.00
	622623701	アデミノバイト静注用キット 20.00
	622646001	アデミノバイト静注用キット 15.00
	622646101	アデミノバイト静注用キット 30.00
	622489301	コバールトリイ静注用 2.50
	622489401	コバールトリイ静注用 5.00
	622489501	コバールトリイ静注用 10.00
	622489601	コバールトリイ静注用 20.00
	622489701	コバールトリイ静注用 30.00
	622526101	イデルピオン静注用 2.50
	622526201	イデルピオン静注用 5.00
	622526301	イデルピオン静注用 10.00
	622526401	イデルピオン静注用 20.00
	6229900101	イデルピオン静注用 35.00
	622595901	エイフスチラ静注用 2.50
	622596001	エイフスチラ静注用 5.00
	622596101	エイフスチラ静注用 10.00
	622596201	エイフスチラ静注用 15.00
	622596301	エイフスチラ静注用 20.00
	622596401	エイフスチラ静注用 25.00
	622596501	エイフスチラ静注用 30.00
	622608201	ヘムライブラ皮下注 3.0mg
	622608301	ヘムライブラ皮下注 6.0mg
	622608401	ヘムライブラ皮下注 9.0mg
	622608501	ヘムライブラ皮下注 10.5mg
	622608601	ヘムライブラ皮下注 15.0mg
	622608701	ヘムライブラ皮下注 2.0mg
	622647001	レフオキシア静注用 5.00
	622647101	レフオキシア静注用 10.00
	622647201	レフオキシア静注用 20.00
	622658001	ジビイ静注用 5.00
	622658101	ジビイ静注用 10.00
	622658201	ジビイ静注用 20.00
	622658301	ジビイ静注用 30.00
	6229905101	イスバロクト静注用 5.00
	6229905201	イスバロクト静注用 10.00
	6229905301	イスバロクト静注用 15.00
	6229905401	イスバロクト静注用 20.00
	6229905501	イスバロクト静注用 30.00
	6229908001	ボンペンデイル静注用 1.00
	622842901	リンスバッド点滴静注用1000mg
	622912801	ヌーイック静注用 2.50
	622912901	ヌーイック静注用 5.00
	622913001	ヌーイック静注用 10.00
	622913101	ヌーイック静注用 20.00
	622913201	ヌーイック静注用 25.00
	622913301	ヌーイック静注用 30.00
	622913401	ヌーイック静注用 40.00
	622367201	バイクロット配合静注用
	622350701	ノーマザンク点滴静注 2.50mg
	622926801	アレモ皮下注15mg
	622926901	アレモ皮下注60mg
	622927001	アレモ皮下注150mg
	622925701	オルツビーオ静注用500
	622925801	オルツビーオ静注用1000
	622925901	オルツビーオ静注用250
	622925901	オルツビーオ静注用2000
	622926001	オルツビーオ静注用3000
	622926101	オルツビーオ静注用4000
	622929701	オビザ一静注用 5.00 5.00単位 (溶解液付)
	622966401	セブローチン静注用 10.00単位
	6229933101	ヒムベジ皮下注 1.50mgベン
	622367202	バイクロット配合静注用 2.5mL
	622979301	バイクロット配合静注用 5mL
	622979401	バイクロット配合静注用 10mL
	6229932701	ハイキューピア 1.0%皮下注セット 5g/50mL
	6229932501	ハイキューピア 1.0%皮下注セット 10g/100mL
	6229932601	ハイキューピア 1.0%皮下注セット 20g/200mL
	150224810	自家採血輸血 (1回目)
	150286210	自家採血輸血 (2回目以降)
	150224910	保存血液輸血 (1回目)
	150286310	保存血液輸血 (2回目以降)
	150237510	自己血貯血 (6歳以上) (凍結保存)
	150237610	自己血貯血 (6歳以上) (凍結保存)
	150247010	自己血輸血 (6歳以上) (凍結保存)
	150254810	自己血輸血 (6歳以上) (凍結保存)
	150390610	希釈式自己血輸血 (6歳以上)
	150225010	交換輸血
	150225210	骨髄内輸血加算 (その他)
	150225110	骨髄内輸血加算 (胸骨)
	150366370	血管齧出術加算
	150225310	血液型加算 (ABO式及びRh式)
	150225410	不規則抗体加算
	150247110	H L A型検査クラス1加算 (A、B、C)
	150278910	H L A型検査クラス2加算 (DR、DQ、DP)
	150225510	血液交叉試験加算
	150225610	間接クーラムス検査加算
	150404970	コシュータクロスマッチ加算
	150366470	血小板洗浄術加算
	150225850	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法 (1回目)
	150287450	自家製造した血液成分製剤を用いた注射の手法 (2回目以降)
A 10 肺動脈圧測定 (スワンガンツカテーテル)	160075010	観血的肺動脈圧測定 (2時間超)
	160183910	観血的肺動脈圧測定 (1時間以内又は1時間につき)
A 11 一時的ヘーシング	140009150	体表面ヘーシング法
	140009250	食道ヘーシング法
	150267310	体外ヘーシング術
A 12 抗不整脈剤の使用 (注射剤のみ)	641210020	リドカイン注射液

重症療、医療・看護必要度の項目	レセプト電算処理システム用コード	診療行為名称
	641210093	キシロカイン注射液 0.5%
	641210094	リドカイン注「NM」0.5%
	641210021	リドカイン注射液
	641210096	キシロカイン0.5%筋注用溶解液
	641210022	リドカイン注射液
	641210098	キシロカイン注射液 1%
	641210100	リドカイン注「NM」1%
	641210023	リドカイン注射液
	641210102	キシロカイン注射液 2%
	641210103	リドカイン注「NM」2%
	641210024	リドカイン注射液
	641210105	静注用キシロカイン 2%
	620166503	リドカイン静注液 2%「タカタ」
	641210025	リドカイン注射液
	621670602	リドカイン点滴静注液 1%「タカタ」
	641210014	プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008355	アミサリン注 1.0 mg
	641210015	プロカインアミド塩酸塩注射液
	620008356	アミサリン注 2.0 mg
	641210006	インデラル注射液 2 mg
	621494801	オノアクト点滴静注用 5.0 mg
	622953901	ランジオロール塩酸塩点滴静注用 5.0 mg「F」
	622953101	ランジオロール塩酸塩点滴静注用 15.0 mg「F」
	622094701	コペータ静注用 1.2.5 mg
	622422801	オノアクト点滴静注用 15.0 mg
	640462042	ブレビプロック注 1.0 mg
	620004782	リスモダンP静注 5.0 mg
	620005243	ワソラン静注 5 mg
	621555003	ベラパミル塩酸塩静注 5 mg「N1G」
	622750600	ベラパミル塩酸塩 0.25% 2 mL 注射液
	620008940	メキシチール点滴静注 1.25 mg
	620262301	シメノール静注 7.0 mg
	620007361	タンボコール静注 5.0 mg
	620002584	シンピット静注用 5.0 mg
	640443003	サンリズム注射液 5.0
	620002610	リドカイン静注用 2% シリンジ「テルモ」
	620004876	アソカロン注 1.5 0
	622099302	アミタダロン塩酸塩静注 1.5 0 mg「TE」
	640407031	ヘルベッサー注射液 2.5 0
	620333401	ジルチアゼム塩酸塩注射液 2.5 0 mg「サワイ」
	622752600	ジルチアゼム塩酸塩 2.5 0 mg 注射液
	621958501	ヘルベッサー注射液 1.0
	620333501	ジルチアゼム塩酸塩注射液 1.0 mg「サワイ」
	622752700	ジルチアゼム塩酸塩 1.0 mg 注射液
	621958601	ヘルベッサー注射液 5.0
	620333601	ジルチアゼム塩酸塩注射液 5.0 mg「サワイ」
	622752800	ジルチアゼム塩酸塩 5.0 mg 注射液
A 13 特殊な治療法等 (CHDF, IABP, PCPS, 補助人工心臓, ICP測定, ECMO, IMPELLA)	140029850	持続緩徐式血液濾過
	140061610	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法 (18歳以上)
	140061710	エンドトキシン選択除去用吸着式血液浄化法 (18歳未満)
	150148010	大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) (初日)
	150148110	大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) (2日目以降)
	150262910	経皮的心臓補助法 (初日)
	150275710	経皮的心臓補助法 (2日目以降)
	150266110	補助人工心臓 (初日)
	150266210	補助人工心臓 (2日目以降 30日目まで)
	150201810	補助人工心臓 (31日目以降)
	150360110	植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (初日)
	150360210	植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (2日目以降 30日目まで)
	150360310	植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (31日目以降 90日目まで)
	150360410	植込型補助人工心臓 (非拍動流型) (91日目以降)
	150382650	小児補助人工心臓 (初日)
	150382750	小児補助人工心臓 (2日目以降 30日目まで)
	150382850	小児補助人工心臓 (31日目以降)
	160074610	頭蓋内圧持続測定
	160103010	頭蓋内圧持続測定 (3時間超)
	150147610	人工心臓 (初日)
	150147910	人工心臓 (2日目以降)
	150428510	体外式肺型人工肺 (初日)
	150428410	体外式肺型人工肺 (2日目以降)
	150395450	経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを使用) (初日)
	150395550	経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを使用) (2日目以降)

ハイケアユニット用の重症度、医療・看護必要度A項目に係るレセプト電算処理システム用コード一覧の「A4 注射薬剤3種類以上の管理」において、薬剤の種類数の対象から除くもの

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
62000226	グアセト35注 250mL
62000237	生理食塩液 1.3L
62000238	生理食塩液 1.5L
62000239	生理食塩液 2L
620001328	カーミバック生理食塩液L 1.3L
620001893	大塚食塩注10% 20mL
620002215	生食注シリンジ「NP」 10mL
620002216	生食注シリンジ「NP」 20mL
620002471	カーミバック生理食塩液L 1.5L
620002570	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 20mL
620004100	アセトキープ3G注 500mL
620004101	アセトキープ3G注 200mL
620004136	生食注シリンジ「オーツカ」 5mL
620004137	生理食塩液「ヒカリ」 250mL
620004322	10%食塩注「小林」 20mL
620004658	KCL注10mEqキット「テルモ」 1モル10mL
620004659	KCL注20mEqキット「テルモ」 1モル20mL
620005681	ニソリM注 250mL
620005682	ニソリM注 500mL
620005702	ペロール注 300mL
620005703	ペロール注 500mL
620005704	ペンライブ注 200mL
620005705	ペンライブ注 300mL
620005706	ペンライブ注 500mL
620005818	塩化ナトリウム注10%「日新」 20mL
620006186	アステマリン3号MG輸液 500mL
620006236	生理食塩液バッグ「フソー」 250mL
620006237	生理食塩液バッグ「フソー」 500mL
620006238	生理食塩液バッグ「フソー」 1L
620006246	ソルアセトF輸液 500mL
620006247	ソルアセトF輸液 1L
620006248	ソルアセトD輸液 250mL
620006249	ソルアセトD輸液 500mL
620006250	ソルマルト輸液 200mL
620006251	ソルマルト輸液 500mL
620006252	ソララクトS輸液 250mL
620006253	ソララクトS輸液 500mL
620006254	ソララクトTMR輸液 250mL
620006255	ソララクトTMR輸液 500mL
620006256	ソララクトD輸液 250mL
620006257	ソララクトD輸液 500mL
620006258	ソララクト輸液 250mL
620006259	ソララクト輸液 500mL
620006260	ソララクト輸液 1L
620006274	ニソリ輸液 500mL
620006285	ヒシナルク3号輸液 200mL
620006286	ヒシナルク3号輸液 500mL
620006331	リプラス1号輸液 500mL
620006333	リプラス1号輸液 200mL
620006334	リプラス1号輸液 500mL
620006336	リプラス3号輸液 500mL
620006337	リプラス3号輸液 200mL
620006338	リプラス3号輸液 500mL
620006347	リン酸2カリウム注20mEqキット「テルモ」 0.5モル20mL
620006610	塩化ナトリウム注10%「フソー」 20mL
620006623	生食注20mL「CMX」
620006624	生理食塩液バッグ「フソー」 1.5L
620006625	生理食塩液PL「フソー」 20mL
620006626	生理食塩液PL「フソー」 50mL
620006627	生理食塩液PL「フソー」 100mL
620006629	生理食塩液PL「フソー」 500mL
620006630	生理食塩液PL「フソー」 1L
620006631	生理食塩液PL「フソー」 2L
620006632	生理食塩液「フソー」 5mL
620006766	リングル液「オーツカ」 500mL
620007164	アクマルト輸液 500mL
620007192	EL-3号輸液 500mL
620007230	塩化Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007245	大塚生食注2ポート100mL
620007282	KNMG3号輸液 500mL
620007284	KN1号輸液 200mL
620007285	KN1号輸液 500mL
620007286	KN2号輸液 500mL
620007288	KN3号輸液 200mL
620007289	KN3号輸液 500mL
620007290	KN4号輸液 500mL
620007291	KCL補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007315	10%EL-3号輸液 500mL
620007337	ソルデム1輸液 200mL
620007338	ソルデム1輸液 500mL
620007339	ソルデム2輸液 200mL
620007340	ソルデム2輸液 500mL
620007341	ソルデム3AG輸液 200mL
620007342	ソルデム3AG輸液 500mL
620007343	ソルデム3A輸液 200mL
620007344	ソルデム3A輸液 500mL
620007345	ソルデム3A輸液 1L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620007346	ソルデム3PG輸液 200mL
620007347	ソルデム3PG輸液 500mL
620007348	ソルデム3輸液 200mL
620007349	ソルデム3輸液 500mL
620007354	ソルデム6輸液 200mL
620007355	ソルデム6輸液 500mL
620007378	デノサリン1輸液 200mL
620007379	デノサリン1輸液 500mL
620007396	トリフリード輸液 500mL
620007397	トリフリード輸液 1L
620007403	乳酸Na補正液1mEq/mL 1モル20mL
620007434	ハルトマン-G3号輸液 500mL
620007435	ハルトマン-G3号輸液 200mL
620007444	ピカーボン輸液 500mL
620007494	ポタコールR輸液 250mL
620007495	ポタコールR輸液 500mL
620007531	ラクテックG輸液 250mL
620007532	ラクテックG輸液 500mL
620007533	ラクテックG輸液 1L
620007535	ラクテックD輸液 500mL
620008176	大塚生食注2ポート50mL
620008404	リンゲル液「フソー」 500mL
620008529	生食注シリンジ「オーツカ」10mL
620008530	生食注シリンジ「オーツカ」20mL
620008857	生食注シリンジ「SN」5mL
620008858	生食注シリンジ「SN」10mL
620008859	生食注シリンジ「SN」20mL
620009265	生食液NS 5mL
620009562	生食注シリンジ「NP」 5mL
620765806	塩化ナトリウム注10%「HK」 20mL
620765904	生理食塩液「NP」 5mL
620766006	生理食塩液「NP」 20mL
620766024	生理食塩液「ヒカリ」 20mL
620766034	生食注20mL「Hp」
620767302	生理食塩液「NP」 500mL
620767310	生理食塩液「AY」 500mL
620767507	エボプロステノール静注ヤンセン専用溶解液（生理食塩液） 50mL
620767704	生食液バッグ100mL「CMX」
620767902	生理食塩液「NP」 250mL
620768401	生食注キット「フソー」 100mL
620793801	アクメインD輸液 500mL
620794204	リナセートD輸液 500mL
620795601	サヴィオゾール輸液 500mL
620797301	フィジオ70輸液 500mL
620797401	フィジオ35輸液 250mL
620797501	フィジオ35輸液 500mL
621311001	フィジオ140輸液 250mL
621311101	フィジオ140輸液 500mL
621514701	ハルトマン輸液「NP」 500mL
621514801	ハルトマン輸液pH8「NP」 500mL
621514901	ハルトマン輸液pH8「NP」 1L
621554802	ユエキンキープ3号輸液 200mL
621554902	ユエキンキープ3号輸液 500mL
621560603	テルモ生食 1.3L
621572001	KCL補正液キット20mEq 0.4モル50mL
621621301	フィジオゾール3号輸液 500mL
621695101	アクメインD輸液 500mL
621753501	アセテート維持液3G「HK」 200mL
621753601	アセテート維持液3G「HK」 500mL
621956601	生食注キット「フソー」 50mL
621969101	塩化Na補正液2.5mEq/mL 2.5モル20mL
621969501	塩化アンモニウム補正液5mEq/mL 5モル20mL
622016601	ピカネイト輸液 500mL
622016701	ピカネイト輸液 1L
622046601	リン酸Na補正液0.5mmol/mL 0.5モル20mL
622100901	ソリューゲンG注 200mL
622121101	アクマルト輸液 200mL
622121202	アクメインD輸液 200mL
622130601	生食注シリンジ「テルモ」5mL
622130701	生食注シリンジ「テルモ」10mL
622132801	生食注シリンジ「テルモ」20mL
622132901	ソリアセトD輸液 200mL
622133001	テルモ生食TK 50mL
622250401	ボルベン輸液6% 500mL
622344502	リナセートD輸液 200mL
622344601	ソリタックス-H輸液 500mL
622344701	ソリターT1号輸液 200mL
622344801	ソリターT1号輸液 500mL
622344901	ソリターT2号輸液 200mL
622345001	ソリターT2号輸液 500mL
622345101	ソリターT3号輸液 200mL
622345201	ソリターT3号輸液 500mL
622345301	ソリターT3号G輸液 200mL
622345401	ソリターT3号G輸液 500mL
622345501	ソリターT4号輸液 200mL
622345601	ソリターT4号輸液 500mL
622445901	YDソリターT1号輸液 200mL
622446001	YDソリターT1号輸液 500mL
622446101	YDソリターT3号輸液 200mL
622446201	YDソリターT3号輸液 500mL
622446301	YDソリターT3号G輸液 200mL
622446401	YDソリターT3号G輸液 500mL
622507501	生食注シリンジ50mL「ニプロ」
622572001	アクチット輸液 200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622572101	アクチット輸液 500mL
622572201	ヴィーンF輸液 500mL
622572301	ヴィーンD輸液 200mL
622572401	ヴィーンD輸液 500mL
622572501	ヴィーン3G輸液 200mL
622572601	ヴィーン3G輸液 500mL
622574501	リナセートF輸液 500mL
622702401	アルトフェッド注射液 200mL
622702501	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 200mL
622791701	ソリュージェンF注 500mL
622804301	アセトキープ3G注 500mL
622804401	エスロンB注 500mL
622804601	ソリュージェンG注 500mL
622829801	クリニザルツ輸液 500mL
622829901	グルアセト35注 500mL
622830101	ハルトマン-G3号輸液 500mL
622830201	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
622842200	生理食塩液 200mL
622842201	生理食塩液バッグ「フソー」 200mL
640406034	大塚生食注TN 50mL
640407051	生食溶解液キットH 50mL
640407056	テルモ生食 250mL
640407166	ソリュージェンF注 500mL
640412008	エスロンB注 200mL
640412033	ソリュージェンG注 300mL
640412045	低分子デキストランL注 250mL
640412105	生理食塩液 100mL
640412107	生理食塩液 250mL
640412109	テルモ生食TK 100mL
640421007	生食液NS 20mL
640421008	大塚生食注 500mL
640421009	大塚生食注 500mL
640421010	大塚生食注 1L
640421011	大塚生食注 1L
640441019	テルモ生食 100mL
640460009	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310004	10%塩化ナトリウム注射液 20mL
643310086	ニソリ・S注 500mL
643310102	ハルトマン液「コバヤシ」 500mL
643310156	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310157	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 500mL
643310170	リンゲル液 500mL
643310181	生理食塩液 5mL
643310182	生理食塩液 20mL
643310183	生理食塩液 100mL
643310184	生理食塩液 200mL
643310185	生理食塩液 250mL
643310187	生理食塩液 500mL
643310188	生理食塩液 1L
643310190	大塚生食注 20mL
643310209	テルモ生食 500mL
643310210	テルモ生食 1L
643310213	ニソリM注 500mL
643310214	ニソリM注 250mL
643310225	大塚生食注 100mL
643310284	ラクトリンゲルS注「フソー」 500mL
643310286	生理食塩液 500mL
643310287	生理食塩液 1L
643310328	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 500mL
643310329	ラクトリンゲル液 <sup>フソー</sup> 1L
643310330	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310332	エスロンB注 500mL
643310335	生理食塩液 50mL
643310336	低分子デキストランL注 500mL
643310337	低分子デキストラン糖注(大塚製薬工場) 500mL
643310343	ペンライプ注 500mL
643310347	ラクテック注 500mL
643310348	ラクテック注 1L
643310356	大塚生食注 50mL
643310384	ラクトリンゲルS注「フソー」 200mL
643310391	ラクトリンゲルM注「フソー」 500mL
643310394	ラクトリンゲルM注「フソー」 200mL
643310397	リンゲル液 500mL
643310402	ペンライプ注 200mL
643310403	ペンライプ注 300mL
643310407	アルトフェッド注射液 500mL
643310408	アルトフェッド注射液 500mL
643310415	生食液「小林」 5mL
643310429	生理食塩液「ヒカリ」 50mL
643310434	生理食塩液「ヒカリ」 100mL
643310445	生理食塩液「ヒカリ」 500mL
643310450	カーミバック生理食塩液 500mL
643310452	生理食塩液「ヒカリ」 1L
643310454	カーミバック生理食塩液 1L
643310473	大塚生食注TN 100mL
643310476	大塚生食注 250mL
643310486	ソリュージェンG注 500mL
643310491	フルクトラクト注 200mL
643310492	フルクトラクト注 500mL
643310493	ペロール注 300mL
643310494	ペロール注 500mL
643310497	ラクテック注 250mL
643310508	生食溶解液キットH 100mL
620767311	生食液バッグ500mL「CMX」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622830800	生理食塩液
622830801	大塚生食注
622935900	生理食塩液20mLキット
621606302	ハルトマンD液「フソー」
622830002	ハルトマンD液「フソー」
620001315	大塚糖液50% 200mL
620001316	大塚糖液50% 500mL
620001317	光糖液10% 500mL
620001947	キシリトール注射液 5%200mL
620001948	キシリトール注射液 5%500mL
620002399	キシリトール注「ヒカリ」5% 500mL
620002599	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」 20mL
620002935	キシリトール注射液 5%300mL
620003059	キリット注5% 300mL
620003091	キリット注5% 500mL
620004172	光糖液5% 250mL
620004173	光糖液20% 500mL
620004174	光糖液30% 500mL
620004397	キシリトール注5%「フソー」 200mL
620004398	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004399	キシリトール注5%「フソー」 500mL
620004400	キシリトール注10%「フソー」 20mL
620004401	キシリトール注20%「フソー」 20mL
620006268	テルモ糖注5% 250mL
620006269	テルモ糖注5% 500mL
620006292	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 250mL
620006293	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 500mL
620006634	テルモ糖注5% 100mL
620006635	テルモ糖注10% 500mL
620006636	テルモ糖注50% 200mL
620006637	テルモ糖注50% 500mL
620006641	ブドウ糖注5%PL「フソー」 20mL
620006642	ブドウ糖注5%PL「フソー」 100mL
620006643	ブドウ糖注5%PL「フソー」 500mL
620006645	ブドウ糖注10%バッグ「フソー」 500mL
620006646	ブドウ糖注10%PL「フソー」 500mL
620006647	ブドウ糖注20%PL「フソー」 20mL
620006649	ブドウ糖注50%PL「フソー」 20mL
620007246	大塚糖液5%2ポート100mL
620007416	ハイカリックRF輸液 250mL
620007417	ハイカリックRF輸液 500mL
620007507	マルトス輸液10% 250mL
620007508	マルトス輸液10% 500mL
620008177	大塚糖液5%2ポート50mL
620155611	ブドウ糖注20%「NP」 20mL
620155634	光糖液20% 20mL
620155641	ブドウ糖注20%PL「Hp」 20mL
620155645	糖液注20%「AFP」 20mL
620155714	光糖液50% 20mL
620155716	糖液注50%「AFP」 20mL
620735116	光糖液5% 20mL
620735119	ブドウ糖注5%「CMX」 20mL
620735121	糖液注5%「AFP」 20mL
620737702	ブドウ糖注5%「NP」 250mL
620738002	ブドウ糖注5%「NP」 500mL
620738010	ブドウ糖注射液「AY」5% 500mL
620738011	小林糖液5% 500mL
620740001	マルトス輸液10%「フソー」 500mL
620740601	マルトス輸液10%「フソー」 200mL
620741309	キシリトール注20%「NP」 20mL
620745601	リハビックス-K1号輸液 500mL
620745701	リハビックス-K2号輸液 500mL
621646001	ブドウ糖注5%シリンジ「NP」 20mL
621651401	ブドウ糖注20%シリンジ「NP」 20mL
622133101	テルモ糖注TK 5%50mL
622688901	マンニトールS注射液 300mL
622842300	ブドウ糖注射液 5%200mL
622842301	ブドウ糖注5%バッグ「フソー」 200mL
640406035	大塚糖液5%TN 50mL
640407023	5%糖液キットH 50mL
640407024	5%糖液キットH 100mL
640408013	20%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640412067	ブドウ糖注射液 5%100mL
640412069	ブドウ糖注射液 50%200mL
640412070	ブドウ糖注射液 50%500mL
640412071	ブドウ糖注射液 70%350mL
640412102	果糖注射液 5%200mL
640412103	果糖注射液 5%500mL
640412110	テルモ糖注TK 5%100mL
640412111	ブドウ糖注射液 5%250mL
640412112	ブドウ糖注射液 10%20mL
640421002	20%ブドウ糖注「日医工」 20mL
640431047	ブドウ糖注20%「CMX」 20mL
640450010	5%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460006	50%ブドウ糖注射液「ニッシン」 20mL
640460011	光糖液5% 500mL
643230011	キシリトール注射液 5%300mL
643230012	キシリトール注射液 5%500mL
643230013	キシリトール注射液 10%20mL
643230026	ハイカリック液-1号 700mL
643230027	ハイカリック液-2号 700mL
643230032	ブドウ糖注射液 5%20mL
643230034	ブドウ糖注射液 5%100mL
643230035	ブドウ糖注射液 5%200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643230036	ブドウ糖注射液 5% 250mL
643230038	ブドウ糖注射液 5% 500mL
643230039	ブドウ糖注射液 5% 1L
643230042	ブドウ糖注射液 20% 20mL
643230048	ブドウ糖注射液 50% 20mL
643230050	ブドウ糖注射液 50% 300mL
643230052	ブドウ糖注射液 50% 500mL
643230076	果糖注射液 5% 500mL
643230077	果糖注射液 5% 1L
643230081	果糖注射液 20% 20mL
643230089	大塚糖液10% 20mL
643230090	大塚糖液5% 20mL
643230176	ハイカリック液-3号 700mL
643230212	大塚糖液5% 100mL
643230230	ブドウ糖注射液 5% 500mL
643230251	大塚糖液5% 50mL
643230252	ブドウ糖注射液 50% 100mL
643230253	ブドウ糖注射液 10% 500mL
643230254	ブドウ糖注射液 5% 50mL
643230267	光糖液5% 50mL
643230270	光糖液5% 100mL
643230282	小林糖液5% 500mL
643230283	光糖液5% 500mL
643230287	大塚糖液5% 500mL
643230297	大塚糖液10% 500mL
643230298	大塚糖液20% 20mL
643230314	大塚糖液40% 20mL
643230317	大塚糖液50% 20mL
643230346	20%フルクトン注 20mL
643230406	大塚糖液5%TN 100mL
643230411	大塚糖液5% 250mL
643230412	大塚糖液70% 350mL
620003682	イオパミロン注150 30.62%50mL
620003683	イオパミロン注150 30.62%200mL
620003684	イオパミロン注300 61.24%20mL
620003685	イオパミロン注300 61.24%50mL
620003686	イオパミロン注300 61.24%100mL
620003688	イオパミロン注300シリンジ 61.24%80mL
620003689	イオパミロン注300シリンジ 61.24%100mL
620003690	イオパミロン注370 75.52%20mL
620003691	イオパミロン注370 75.52%50mL
620003692	イオパミロン注370 75.52%100mL
620003694	イオパミロン注370シリンジ 75.52%80mL
620003695	イオパミロン注370シリンジ 75.52%100mL
620003697	イソピスト注240 51.26%10mL
620003698	イソピスト注300 64.08%10mL
620004304	ウログラフイン注60% 20mL
620004305	ウログラフイン注60% 100mL
620004306	ウログラフイン注76% 20mL
620007447	ビジパーク270注20mL 54.97%
620007448	ビジパーク270注50mL 54.97%
620007449	ビジパーク270注100mL 54.97%
620007450	ビジパーク320注50mL 65.15%
620007451	ビジパーク320注100mL 65.15%
620009142	オムニパーク240注シリンジ100mL 51.77%
620009143	オムニパーク300注シリンジ50mL 64.71%
620009144	オムニパーク300注シリンジ80mL 64.71%
620009145	オムニパーク300注シリンジ100mL 64.71%
620009146	オムニパーク300注シリンジ125mL 64.71%
620009147	オムニパーク300注シリンジ150mL 64.71%
620009148	オムニパーク350注シリンジ70mL 75.49%
620009149	オムニパーク350注シリンジ100mL 75.49%
621176405	リビオドール480注10mL
621183101	ピリスコピン点滴静注50 10.55%100mL
621183301	イオパミドール300注50mL「F」 61.24%
621183701	イオパミドール300注100mL「F」 61.24%
621184101	イオパミドール370注50mL「F」 75.52%
621184501	イオパミドール370注100mL「F」 75.52%
621184901	イオパミドール150注50mL「F」 30.62%
621185101	イオパミドール150注200mL「F」 30.62%
621185301	イオパミドール300注20mL「F」 61.24%
621185603	イオパミドール300注シリンジ50mL「HK」 61.24%
621185703	イオパミドール300注シリンジ100mL「HK」 61.24%
621185901	イオパミドール300注シリンジ100mL「F」 61.24%
621186003	イオパミドール370注シリンジ50mL「HK」 75.52%
621186103	イオパミドール370注シリンジ100mL「HK」 75.52%
621186501	イオパミドール370注20mL「F」 75.52%
621187501	オムニパーク240注10mL 51.77%
621187901	オムニパーク300注10mL 64.71%
621188001	オムニパーク300注20mL 64.71%
621188601	オムニパーク300注50mL 64.71%
621188701	オムニパーク300注100mL 64.71%
621188801	オムニパーク350注20mL 75.49%
621188901	オムニパーク350注50mL 75.49%
621189001	オムニパーク350注100mL 75.49%
621189701	オブチレイ320注20mL 67.8%
621189801	オブチレイ320注50mL 67.8%
621189901	オブチレイ240注シリンジ100mL 50.9%
621190001	オブチレイ320注シリンジ75mL 67.8%
621190101	オブチレイ320注シリンジ100mL 67.8%
621190201	オブチレイ320注100mL 67.8%
621190301	オブチレイ350注20mL 74.1%
621190401	オブチレイ350注50mL 74.1%
621190501	オブチレイ350注100mL 74.1%

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621190701	イオメロン300注20mL 61.24%
621190801	イオメロン300注50mL 61.24%
621190901	イオメロン300注100mL 61.24%
621191001	イオメロン350注20mL 71.44%
621191101	イオメロン350注50mL 71.44%
621191201	イオメロン350注100mL 71.44%
621191401	イオメロン400注50mL 81.65%
621191501	イオメロン400注100mL 81.65%
621191601	イオメロン300注シリンジ50mL 61.24%
621191701	イオメロン300注シリンジ100mL 61.24%
621191801	イオメロン350注シリンジ50mL 71.44%
621191901	イオメロン350注シリンジ100mL 71.44%
621451301	イオパミドール300注シリンジ50mL「F」 61.24%
621451401	イオパミドール370注シリンジ100mL「F」 75.52%
621451501	イオパミドール300注シリンジ80mL「F」 61.24%
621452002	イオヘキソール300注20mL「F」 64.71%
621452102	イオヘキソール300注シリンジ50mL「F」 64.71%
621452302	イオヘキソール300注シリンジ100mL「F」 64.71%
621452702	イオヘキソール300注50mL「F」 64.71%
621453002	イオヘキソール300注100mL「F」 64.71%
621453102	イオヘキソール350注20mL「F」 75.49%
621453202	イオヘキソール350注50mL「F」 75.49%
621453402	イオヘキソール350注100mL「F」 75.49%
621490601	イオメロン300注シリンジ75mL 61.24%
621490701	イオメロン350注シリンジ75mL 71.44%
621493001	イオヘキソール300注シリンジ80mL「F」 64.71%
621534901	イオヘキソール350注シリンジ100mL「F」 75.49%
621728802	イオヘキソール240注シリンジ100mL「F」 51.77%
621695401	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」 64.71%
621728902	イオパミドール370注シリンジ80mL「F」 75.52%
621892301	イオメロン350注シリンジ135mL 71.44%
621922401	オブチレイ350注シリンジ100mL 74.1%
621928003	イオプロミド300注20mL「BYL」 62.34%
622961700	イオプロミド(300)20mL注射液 62.34%
621928103	イオプロミド300注50mL「BYL」 62.34%
622961800	イオプロミド(300)50mL注射液 62.34%
621928203	イオプロミド300注100mL「BYL」 62.34%
622961900	イオプロミド(300)100mL注射液 62.34%
621928303	イオプロミド300注シリンジ50mL「BYL」 62.34%
621928403	イオプロミド300注シリンジ80mL「BYL」 62.34%
621928503	イオプロミド300注シリンジ100mL「BYL」 62.34%
621928603	イオプロミド370注20mL「BYL」 76.89%
621928703	イオプロミド370注50mL「BYL」 76.89%
622962000	イオプロミド(370)50mL注射液 76.89%
621928803	イオプロミド370注100mL「BYL」 76.89%
621928903	イオプロミド370注シリンジ50mL「BYL」 76.89%
621929003	イオプロミド370注シリンジ80mL「BYL」 76.89%
621929103	イオプロミド370注シリンジ100mL「BYL」 76.89%
622027402	イオパミドール300注シリンジ80mL「HK」 61.24%
622027502	イオパミドール370注シリンジ80mL「HK」 75.52%
622030802	イオヘキソール350注シリンジ70mL「F」 75.49%
622067703	イオヘキソール300注シリンジ125mL「F」 64.71%
622067803	イオヘキソール300注シリンジ150mL「F」 64.71%
622067901	オムニパーク300注シリンジ110mL 64.71%
622074101	イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」 64.71%
622074201	イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」 64.71%
622074301	イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」 64.71%
622074401	イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」 64.71%
622090603	イオパミドール370注シリンジ50mL「F」 75.52%
622213602	イオパミドール300注シリンジ150mL「F」 61.24%
622267501	オムニパーク350注シリンジ45mL 75.49%
622286602	イオヘキソール300注シリンジ110mL「F」 64.71%
622347001	イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」 64.71%
622347101	イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」 75.49%
622347201	イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」 75.49%
622376902	イオパミドール370注シリンジ65mL「F」 75.52%
622450501	イオパミドール370注シリンジ65mL「HK」 75.52%
622547001	オブチレイ350注シリンジ135mL 74.1%
622766900	イオパミドール(370)50mLキット 75.52%
622853201	イオパミロン注300シリンジ 61.24%130mL
622853301	イオパミロン注300シリンジ 61.24%150mL
647210004	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%100mL
647210005	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 60%20mL
647210006	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン注射液 76%20mL
647210013	イオタラム酸ナトリウム注射液 66.8%20mL
647210015	イオタラム酸メグルミン注射液 30%220mL
647210016	イオタラム酸メグルミン注射液 60%20mL
647210017	イオタラム酸メグルミン注射液 60%50mL
647210018	イオタラム酸メグルミン注射液 60%100mL
621194102	LH-RH注0.1mg「ニプロ」
621195502	TRH注0.5mg「ニプロ」
621196005	ヒトCRH静注用100μg「ニプロ」(溶解液付)
620005210	フルオレサイト静注500mg 10%5mL
620005898	EOB・プリモビスト注シリンジ 18.143%5mL
620005899	EOB・プリモビスト注シリンジ 18.143%10mL
620007319	ソナゾイド注射用16μL (溶解液付)
621198901	プロハンス静注5mL
621199001	プロハンス静注15mL
621199101	プロハンス静注20mL
621199201	プロハンス静注10mL
621453902	マグネスコープ静注38%シリンジ10mL 37.695%
621454002	マグネスコープ静注38%シリンジ15mL 37.695%
621454102	マグネスコープ静注38%シリンジ20mL 37.695%
621464301	プロハンス静注シリンジ13mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621464401	プロハンス静注シリンジ17mL
622396901	マグネスコープ静注38%シリンジ11mL 37.695%
622397001	マグネスコープ静注38%シリンジ13mL 37.695%
622404301	スクラッチダニアルゲンエキストリイ10万AU/mL 1mL
622410801	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ5mL 60.47%
622411101	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ7.5mL 60.47%
622411201	ガドピスト静注1.0mL/Lシリンジ10mL 60.47%
622455401	アレルギースクラッチエキスイオン液トリエヒスタミン二塩酸塩 2mL
622624101	ガドテリドール静注シリンジ13mL「HK」
622624201	ガドテリドール静注シリンジ17mL「HK」
622639501	レギチン注射液5mg 0.5%1mL
622639601	ガドピスト静注1.0mL/L 2mL 60.47%
622818101	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ10mL GE37.695%
622818201	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ11mL GE37.695%
622818301	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ13mL GE37.695%
622818401	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ15mL GE37.695%
622818501	ガドテル酸メグルミン静注38%シリンジ20mL GE37.695%
628002601	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」エダマメ1:1千 2mL
628002801	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」大麦1:1,000 2mL
628003201	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」カナムグラ花粉1:1千 2mL
628003701	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」カモガヤ花粉1:1千 2mL
628005001	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」クリ1:1,000 2mL
628005601	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」米1:1,000 2mL
628007701	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」スギ花粉1:1千 2mL
628007801	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」ススキ花粉1:1千 2mL
628010201	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」トウモロコシ1:1千 2mL
628012901	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」ヒメガヤ花粉1:1千 2mL
628013401	診断用アレルギー皮膚内エキス「トリエ」ブタクサ花粉1:1千 2mL
640462008	オフサグリーン静注用25mg (溶解液付)
640462043	リゾピスト注 44.6mg/1.6mL
647250002	診断用アレルギースクラッチエキスイオン液「トリエ」 1mL
620002496	アデノスキャン注60mg 20mL
620007509	ミオテクター冠血管注 1瓶1管
620008566	タイロゲン筋注用0.9mg
621954101	ミリブラ用懸濁液4mL
622364701	アデノシン負荷用静注60mgシリンジ「FRI」 20mL
628776702	アミグイッド静注 370MBq
628777501	ピザミル静注 185MBq
622884801	デキミン静注 185MBq
622975301	ロビパカイン塩酸塩0.75%注75mg/10mL「テルモ」
622975401	ロビパカイン塩酸塩0.75%注150mg/20mL「テルモ」
623001601	ロビパカイン塩酸塩0.2%注200mg/100mL「テルモ」
623001701	ロビパカイン塩酸塩0.2%注20mg/10mL「テルモ」
622965701	テクネピロリン酸静注
622994001	ガリアファーム68Ge/68Gaジェネレータ
622998201	ガリアファーム溶出用0.1mL/L塩酸溶液
622996701	ロカメツキット
620002282	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ5mL 50単位
620002283	ヘパフラッシュ10単位/mLシリンジ10mL 100単位
620002284	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ5mL 500単位
620002285	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ10mL 1,000単位
620004183	ヘパフィルド透析用250単位/mLシリンジ20mL 5千単位
620004186	ヘパリンNa透析200U/mLシリンジ20mL「フソー」 4千U
620004188	ヘパリンNa透析250U/mLシリンジ20mL「フソー」 5千U
620004192	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ5mL 50U
620004193	ヘパリンNaロック10U/mLシリンジオーツカ10mL 100U
620004194	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ5mL 500U
620004195	ヘパリンNaロック100U/mLシリンジオーツカ10mL 1千U
620004874	アリクストラ皮下注1.5mg 0.3mL
620004875	アリクストラ皮下注2.5mg 0.5mL
620005699	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」 3千U
620005700	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL 3千U
620005701	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL 4千U
620006786	クレキサン皮下注キット200IU 2千低ヘパ国際単位0.2mL
621463103	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ5mLニプロ 50U
621463203	ヘパリンNaロック用10U/mLシリンジ10mLニプロ 100U
621463403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ10mLニプロ 1千U
621497403	ヘパリンNaロック用100U/mLシリンジ5mLニプロ 500U
621653101	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ10mL「NP」 5千U
621653201	ヘパリンNa透析用500U/mLシリンジ20mL「NP」 1万U
621759505	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759605	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621759805	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「NIG」
621728001	ローヘパ透析用100単位/mLシリンジ20mL 2千低ヘパ単位
621728101	ローヘパ透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千低ヘパ単位
621728201	ローヘパ透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千低ヘパ単位
621956701	ヘパリンNa透析350U/mLシリンジ20mL「フソー」 7千U
621989202	バルナバリンNa透析100U/mLシリンジ20mL「フソー」 2千U
621989302	バルナバリンNa透析150U/mLシリンジ20mL「フソー」 3千U
621989402	バルナバリンNa透析200U/mLシリンジ20mL「フソー」 4千U
622044501	アリクストラ皮下注5mg 0.4mL
622044601	アリクストラ皮下注7.5mg 0.6mL
622083701	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ12mLニプロ 3千U
622083801	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ16mLニプロ 4千U
622083901	ヘパリンNa透析用250U/mLシリンジ20mLニプロ 5千U
622131301	ヘパフィルド透析用150単位/mLシリンジ20mL 3千単位
622131401	ヘパフィルド透析用200単位/mLシリンジ20mL 4千単位
622811101	ヘパリンNa透析ロック用1千U/mLシリンジ5mLニプロ 5千U
643330016	輸血用クエン酸ナトリウム注射液 10%5mL
643330019	輸血用チトラミン「フソー」 10%5mL
621515201	ローヘパ透析用500単位/mLバイアル10mL 5千低ヘパ単位
621544005	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」
621544105	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
621544205	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ5mL「NIG」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621544305	ヘパリンNaロック用100単位/mLシリンジ10mL「NIG」
620002936	キシロカイン注シリンジ0.5% 10mL
620002937	キシロカイン注シリンジ1% 10mL
620004312	カルボカインアンプル注0.5% 5mL
620004313	カルボカインアンプル注0.5% 10mL
620004314	カルボカインアンプル注1% 2mL
620004315	カルボカインアンプル注1% 5mL
620004316	カルボカインアンプル注1% 10mL
620004317	カルボカインアンプル注2% 2mL
620004318	カルボカインアンプル注2% 5mL
620004319	カルボカインアンプル注2% 10mL
620005863	ロカイン注1% 1mL
620005864	ロカイン注1% 2mL
620005865	ロカイン注1% 5mL
620005866	ロカイン注2% 1mL
620005867	ロカイン注2% 2mL
620005868	ロカイン注2% 5mL
620006809	ボブスカイン0.25%注シリンジ25mg/10mL
620006810	ボブスカイン0.25%注バッグ250mg/100mL
620006811	ボブスカイン0.25%注25mg/10mL
620006812	ボブスカイン0.75%注シリンジ75mg/10mL
620006813	ボブスカイン0.75%注75mg/10mL
620006814	ボブスカイン0.75%注150mg/20mL
620007260	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 5mL
620007261	キシロカイン注ボリアンプ0.5% 10mL
620007262	キシロカイン注ボリアンプ1% 5mL
620007263	キシロカイン注ボリアンプ1% 10mL
620007264	キシロカイン注ボリアンプ2% 5mL
620007265	キシロカイン注ボリアンプ2% 10mL
620008387	プロカニン注0.5% 5mL
620008389	プロカニン注1% 5mL
620164104	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 5mL
620164903	プロカイン塩酸塩注射液0.5%「日医工」 10mL
620164406	プロカイン塩酸塩注1%「日新」
620164706	プロカイン塩酸塩注2%「日新」
621644201	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 5mL
621644301	リドカイン塩酸塩注1%「日新」 10mL
621651601	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 5mL
621651701	リドカイン塩酸塩注2%「日新」 10mL
621653501	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 5mL
621653601	リドカイン塩酸塩注0.5%「日新」 10mL
622086301	ボブスカイン0.5%注シリンジ50mg/10mL
622086401	ボブスカイン0.5%注50mg/10mL
640422006	メビパカイン塩酸塩注射液 2% 2mL
640422007	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5% 5mL
640422008	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5% 10mL
620166710	メビパカイン塩酸塩注射液0.5%「VTRS」
621563701	メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」
621563801	メビパカイン塩酸塩注0.5%「日新」
640422010	メビパカイン塩酸塩注射液 1% 2mL
640422011	メビパカイン塩酸塩注射液 1% 5mL
620166810	メビパカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」
621565201	メビパカイン塩酸塩注1%「日新」
621565301	メビパカイン塩酸塩注1%「日新」
640422014	メビパカイン塩酸塩注射液 2% 5mL
640422015	メビパカイン塩酸塩注射液 2% 10mL
620166910	メビパカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」
621562101	メビパカイン塩酸塩注2%「日新」
621562001	メビパカイン塩酸塩注2%「日新」
640422017	メビパカイン塩酸塩注射液 1% 10mL
621710002	メビパカイン塩酸塩注射液0.5%シリンジ50mg/10mL「NP」
621710102	メビパカイン塩酸塩注射液1%シリンジ100mg/10mL「NP」
621710202	メビパカイン塩酸塩注射液2%シリンジ200mg/10mL「NP」
64043005	マーカイン注香麻用0.5%高比重 4mL
64043006	マーカイン注香麻用0.5%等比重 4mL
640451000	アナペイン注2mg/mL 0.2% 10mL
640451001	アナペイン注2mg/mL 0.2% 100mL
640451002	アナペイン注7.5mg/mL 0.75% 10mL
640451003	アナペイン注7.5mg/mL 0.75% 20mL
640451004	アナペイン注10mg/mL 1% 10mL
640451005	アナペイン注10mg/mL 1% 20mL
641210003	キシロカイン注射液「0.5%」エビレナミン1:100,000含有
641210004	キシロカイン注射液「1%」エビレナミン(1:100,000)含有
641210005	キシロカイン注射液「2%」エビレナミン(1:80,000)含有
641210017	マーカイン注0.125%
641210018	マーカイン注0.25%
641210019	マーカイン注0.5%
641210026	プロカイン塩酸塩注射液 0.5% 1mL
641210027	プロカイン塩酸塩注射液 0.5% 2mL
641210028	プロカイン塩酸塩注射液 0.5% 5mL
641210029	プロカイン塩酸塩注射液 1% 1mL
641210030	プロカイン塩酸塩注射液 1% 2mL
641210031	プロカイン塩酸塩注射液 1% 5mL
641210032	プロカイン塩酸塩注射液 1% 10mL
641210034	プロカイン塩酸塩注射液 2% 1mL
641210035	プロカイン塩酸塩注射液 2% 2mL
641210036	プロカイン塩酸塩注射液 2% 5mL
641210039	メビパカイン塩酸塩注射液 0.5%
641210040	メビパカイン塩酸塩注射液 1%
641210041	メビパカイン塩酸塩注射液 2%
641210042	プロカイン塩酸塩注射液 0.5% 10mL
641210058	塩プロ1%注「小林」 1mL
641210063	塩プロ1%注「小林」 2mL
641210067	塩プロ1%注「小林」 5mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
641210090	0.5%カルボカイン注
641210091	1%カルボカイン注
641210092	2%カルボカイン注
620005154	カーボスター透析剤・M 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620005155	カーボスター透析剤・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005156	カーボスター透析剤・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620005157	カーボスター透析剤・P 2袋
622973201	カーボスター透析剤・P 2瓶
622987201	カーボスター透析剤2号・L 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987301	カーボスター透析剤2号・L 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622987401	カーボスター透析剤2号・P 2袋
622989001	カーボスター透析剤2号・P 2瓶
620007210	AK-ソリタ透析剤・FL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007211	AK-ソリタ透析剤・FP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007212	AK-ソリタ透析剤・DL 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620007213	AK-ソリタ透析剤・DP 9L (炭酸水素ナトリウム付)
620007307	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 1010mL
620007308	サブバック血液ろ過用補充液-Bi 2020mL
620007429	バイフィル専用炭酸水素ナトリウム補充液1.39% 2L
620007430	バイフィル透析剤 6L
620007543	リンバック透析剤TA1 2袋
620007544	リンバック透析剤TA3 2袋
620008806	キンダリー透析剤2E 2袋
620008808	キンダリー透析剤3E 2袋
620009543	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 1010mL
620009544	サブラッド血液ろ過用補充液BSG 2020mL
620820901	キンダリー透析剤AF1号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620821001	キンダリー透析剤AF1P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822001	キンダリー透析剤AF2号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822101	キンダリー透析剤AF2P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620822301	キンダリー透析剤AF2号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
620822901	キンダリー透析剤AF3号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620823001	キンダリー透析剤AF3P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
620823201	キンダリー透析剤AF3号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
621561701	Dドライ透析剤2.5S 2瓶
621561801	Dドライ透析剤3.0S 2瓶
622054501	キンダリー透析剤AF4P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622054701	キンダリー透析剤4E 2袋
622181701	キンダリー透析剤AF4号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622420401	キンダリー透析剤AF4号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
622530601	Dドライ透析剤2.75S 2瓶
622836101	キンダリー透析剤5E 2袋
622836201	キンダリー透析剤AF5P号 10L (炭酸水素ナトリウム付)
622836301	キンダリー透析剤AF5号 6L (炭酸水素ナトリウム液付)
622836401	キンダリー透析剤AF5号 9L (炭酸水素ナトリウム液付)
620008830	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008831	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008832	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008833	ステイセーフバランス 1/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008834	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008835	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008836	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008837	ステイセーフバランス 1/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008838	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008839	ステイセーフバランス 1/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620008840	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008841	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008842	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L
620008843	ステイセーフバランス 2/1.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008844	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008845	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620008846	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L
620008847	ステイセーフバランス 2/2.5 腹膜透析液 2.5L排液バッグ
620008848	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 1.5L排液バッグ
620008849	ステイセーフバランス 2/4.25 腹膜透析液 2L排液用バッグ
620009138	エクストラニール腹膜透析液 1.5L
620009139	エクストラニール腹膜透析液 1.5L (排液用バッグ付)
620009140	エクストラニール腹膜透析液 2L
620009141	エクストラニール腹膜透析液 2L (排液用バッグ付)
620009154	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L
620009155	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009156	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L
620009157	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009158	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L
620009159	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009160	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L
620009161	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009162	ダイアニール-N PD-2 1.5腹膜透析液 5L
620009163	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L
620009164	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009165	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L
620009166	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009167	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L
620009168	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009169	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L
620009170	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 2.5L排液バッグ付
620009171	ダイアニール-N PD-2 2.5腹膜透析液 5L
620009172	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L
620009173	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1L排液用バッグ付
620009174	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L
620009175	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 1.5L排液バッグ付
620009176	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L
620009177	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2L排液用バッグ付
620009178	ダイアニール-N PD-4 1.5腹膜透析液 2.5L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
620009179	ダイアニール-N PD-4 1. 5 腹膜透析 2. 5 L 排液用バッグ付
620009180	ダイアニール-N PD-4 1. 5 腹膜透析液 5 L
620009181	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1 L
620009182	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ付
620009183	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L
620009184	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析 1. 5 L 排液用バッグ付
620009185	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2 L
620009186	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2 L 排液用バッグ付
620009187	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
620009188	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析 2. 5 L 排液用バッグ付
620009189	ダイアニール-N PD-4 2. 5 腹膜透析液 5 L
620009190	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
620009191	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
620009192	ダイアニールPD-2 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620009193	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620009194	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
620009195	ダイアニールPD-4 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620829801	ミッドベリック135 腹膜透析液 1. 5 L
620829901	ミッドベリック135 腹膜透析液 2 L
620830101	ミッドベリック135 腹膜透析液 1 L
620830201	ミッドベリック135 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620830301	ミッドベリック135 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
620830401	ミッドベリック135 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620830801	ミッドベリック250 腹膜透析液 1. 5 L
620830901	ミッドベリック250 腹膜透析液 2 L
620831201	ミッドベリック250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
620831301	ミッドベリック250 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
620831401	ミッドベリック250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
620831901	ミッドベリック400 腹膜透析液 2 L
620832401	ミッドベリック400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621317201	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1 L
621317301	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621317401	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1. 5 L
621317501	ミッドベリックL135 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621317601	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2 L
621317701	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318001	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1 L
621318101	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621318201	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1. 5 L
621318301	ミッドベリックL250 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621318401	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2 L
621318501	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621318901	ミッドベリックL400 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621319201	ミッドベリックL400 腹膜透析液 2 L
621319301	ミッドベリックL400 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621492801	ペリセート360N L 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621492901	ペリセート400N L 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621501501	ペリセート360N 腹膜透析液 1. 5 L
621501601	ペリセート360N 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621501701	ペリセート360N 腹膜透析液 2 L
621501801	ペリセート360N 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621501901	ペリセート360N L 腹膜透析液 1. 5 L
621502001	ペリセート360N L 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621502101	ペリセート360N L 腹膜透析液 1 L
621502201	ペリセート360N L 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621502301	ペリセート360N L 腹膜透析液 2 L
621502401	ペリセート360N L 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621502501	ペリセート360N L 腹膜透析液 3 L
621502601	ペリセート400N 腹膜透析液 1. 5 L
621502701	ペリセート400N 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621502801	ペリセート400N 腹膜透析液 2 L
621502901	ペリセート400N 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503001	ペリセート400N L 腹膜透析液 1. 5 L
621503101	ペリセート400N L 腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
621503201	ペリセート400N L 腹膜透析液 1 L
621503301	ペリセート400N L 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503401	ペリセート400N L 腹膜透析液 2 L
621503501	ペリセート400N L 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
621503601	ペリセート400N L 腹膜透析液 3 L
621503701	ペリセート360N 腹膜透析液 1 L
621503801	ペリセート360N 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621503901	ペリセート360N 腹膜透析液 3 L
621505201	ペリセート400N 腹膜透析液 1 L
621505301	ペリセート400N 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
621505401	ペリセート400N 腹膜透析液 3 L
621563301	ペリセート400N 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621564101	ペリセート360N 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621628201	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2. 5 L
621633401	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2. 5 L
621633501	ミッドベリックL135 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
621633601	ミッドベリックL250 腹膜透析液 2. 5 L (排液用バッグ付)
622132501	ステイセーフバランス 1/4. 2 5 腹膜透析液 1 L 排液用バッグ
622132601	ステイセーフバランス 1/4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622132701	ステイセーフバランス 2/4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622299401	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622299501	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622299601	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622299701	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622299801	レギュニール HC a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622299901	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300001	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300101	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300201	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300301	レギュニール HC a 2. 5 腹膜透析液 5 L

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622300401	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622300501	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622300601	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622300701	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622300801	レギュニール L C a 1. 5 腹膜透析液 5 L
622300901	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1 L (排液用バッグ付)
622301001	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 1. 5 L 排液用バッグ付
622301101	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622301201	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 2. 5 L
622301301	レギュニール L C a 2. 5 腹膜透析液 5 L
622301401	レギュニール H C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622301501	レギュニール L C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L
622989501	レギュニール L C a 4. 2 5 腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
622396501	ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L
622396601	ニコベリック腹膜透析液 1. 5 L (排液用バッグ付)
622396701	ニコベリック腹膜透析液 2 L
622396801	ニコベリック腹膜透析液 2 L (排液用バッグ付)
62002416	注射用GHRP科研100 100μg (溶解液付)
622989401	注射用GHRP科研100 100μg
620007191	アンチレクス静注10mg 1%1mL
620007311	ジアグノグリーン注射用25mg (溶解液付)
620007383	テリバラチド酢酸塩静注用100旭化成 100酢酸テリバラチド単位
621194401	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「サワイ」
621194701	プロチレリン酒石酸塩注0. 5mg「NP」
621195201	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「サワイ」 1mL
621195401	プロチレリン酒石酸塩注2mg「NP」 1mL
622988001	プロチレリン酒石酸塩注射液0. 5mg「SW」
622988101	プロチレリン酒石酸塩注射液2mg「SW」 1mL
621196304	インジゴカルミン注20mg「AFP」 0. 4%5mL
621196404	パラアミノ馬尿酸ソーダ注射液10% (AFP) 20mL
621196604	フェノールスルホンフタレイン注0. 6%「AFP」 1. 3mL
621197401	グルカゴンGノボ注射用1mg (溶解液付)
621515302	グルカゴン注射用1単位「ILS」 1U. S. P. 単位 (溶解液付)
621921002	アルギニン点滴静注30g「AY」 10%300mL
621967502	プロチレリン酒石酸塩注射液1mg「サワイ」 1mL
622256801	イヌリド注 4g40mL
622769600	プロチレリン酒石酸塩0. 5mg注射液
622769700	プロチレリン酒石酸塩1mg1mL注射液
622769800	プロチレリン酒石酸塩2mg1mL注射液
640454036	ヒルトニン0. 5mg注射液
641190002	ヒルトニン1mg注射液 1mL
641190003	ヒルトニン2mg注射液 1mL
647280004	インジゴカルミン注射液 0. 4%5mL
647280017	フェノールスルホンフタレイン注射液 0. 6%1. 3mL
621894701	ゾレア皮下注用150mg
629916801	小児用ヌーカラ皮下注40mgシリンジ 0. 4mL
622586701	ファセンラ皮下注30mgシリンジ 1mL
629925401	ファセンラ皮下注10mgシリンジ 0. 5mL
629931701	ファセンラ皮下注30mgペン 1mL
622680501	ゾレア皮下注75mgシリンジ 0. 5mL
622680601	ゾレア皮下注150mgシリンジ 1mL
629928801	ゾレア皮下注75mgペン 0. 5mL
629928901	ゾレア皮下注150mgペン 1mL
629929001	ゾレア皮下注300mgペン 2mL
629906501	ヌーカラ皮下注100mgペン 1mL
629906601	ヌーカラ皮下注100mgシリンジ 1mL
621150308	ビームゲン注0. 25mL
621150408	ビームゲン注0. 5mL
622629101	ヘプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0. 25mL
622629201	ヘプタバックスー2水性懸濁注シリンジ0. 5mL
622683901	ラビビュール筋注用 (溶解液付)
622833101	ニューモバックスNPシリンジ 0. 5mL
646310001	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310009	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 25mL
646310010	組換え沈降B型肝炎ワクチン (酵母由来) 0. 5mL
646310011	組織培養不活化狂犬病ワクチン (溶解液付)
646310024	肺炎球菌ワクチン 0. 5mL
646310025	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 25mL
646310026	組換え沈降B型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター) 0. 5mL
620005861	破トキ「ビケンF」 0. 5mL
646320001	沈降破傷風トキソイド 10mL
646320003	沈降破傷風トキソイド 0. 5mL
646320005	沈降破傷風トキソイド「生研」 0. 5mL
620766038	生理食塩液「VTRS」 20mL
620766730	生理食塩液「VTRS」 100mL
620766906	生理食塩液「VTRS」 250mL
620767120	生理食塩液「VTRS」 500mL
621537104	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 5mL
621537204	リドカイン塩酸塩注射液1%「VTRS」 10mL
621537304	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」 5mL
621537404	リドカイン塩酸塩注射液2%「VTRS」 10mL
621698403	リドカイン塩酸塩注射液0. 5%「VTRS」 10mL
621698504	リドカイン塩酸塩注射液0. 5%「VTRS」 5mL
620005181	チョコラA筋注5万単位
622458503	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「NIG」 1mL
622514101	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「トーワ」 1mL
622848600	マキサカルシトール2. 5μg1mL注射液
640443023	オキサロール注2. 5μg 1mL
622471001	マキサカルシトール静注透析用2. 5μg「ニプロ」 1mL
622458603	マキサカルシトール静注透析用5μg「NIG」 1mL
622848700	マキサカルシトール5μg1mL注射液
640443024	オキサロール注5μg 1mL
622471101	マキサカルシトール静注透析用5μg「ニプロ」 1mL
622514201	マキサカルシトール静注透析用5μg「トーワ」 1mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622458703	マキサカルシトール静注透析用10μg「NIG」 1mL
622471201	マキサカルシトール静注透析用10μg「ニプロ」 1mL
622514001	マキサカルシトール静注透析用10μg「トーワ」 1mL
622693400	マキサカルシトール10μg 1mL注射液
640443025	オキサロール注10μg 1mL
622605601	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「イセイ」 1mL
622605701	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」 1mL
622605801	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「イセイ」 1mL
622605901	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」 1mL
622606001	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「イセイ」 1mL
622606101	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」 1mL
640451015	ロカルトロール注0.5-0.5μg 1mL
622430001	カルシトリオール静注液0.5μg「F」 1mL
640451016	ロカルトロール注1.1μg 1mL
622430101	カルシトリオール静注液1μg「F」 1mL
620680303	チアミン塩化物塩酸塩注5mg「フソー」
643120100	チアミン塩化物塩酸塩注射液 5mg
620008385	ビタミンB1注10mg「イセイ」
620680408	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「NP」
620680409	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フソー」
620680419	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「日新」
620680420	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「ツルハラ」
620680429	チアミン塩化物塩酸塩注射液10mg「VTRS」
643120101	チアミン塩化物塩酸塩注射液 10mg
620680505	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フソー」
620680515	チアミン塩化物塩酸塩注射液20mg「VTRS」
643120102	チアミン塩化物塩酸塩注射液 20mg
620680604	チアミン塩化物塩酸塩注射液50mg「ツルハラ」
643120103	チアミン塩化物塩酸塩注射液 50mg
643120203	メタボリンG注射液10mg
643120211	メタボリンG注射液20mg
643120216	メタボリン注射液50mg
620680603	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」
640454001	アリナミンF5注 5mg
640454002	アリナミンF10注 10mg
643120013	アリナミンF25注 25mg 10mL
620684102	フルスルチアミン注50mg「日新」 20mL
620684302	フルスルチアミン静注50mg「トーワ」 20mL
622902100	フルスルチアミン塩酸塩50mg 20mL注射液
643120014	アリナミンF50注 50mg 20mL
643120012	アリナミンF100注 100mg 20mL
620004719	バイオゲン静注50mg 20mL
640463002	アリナミン注射液10mg
643130186	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 1mg
643130187	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 5mg
643130315	ホスフラン注-5mg
643130321	ビタミンB2注1%「イセイ」 10mg
643130188	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 10mg
643130318	ビスラーゼ注射液10mg
643130323	ホスフラン注-10mg
643130189	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液 20mg
643130325	ビスラーゼ注射液20mg
643130326	ホスフラン注-20mg
643130074	ニコチン酸注射液 20mg
643130075	ニコチン酸注射液 50mg
643130108	パントシン注5% 100mg
620699301	パンテチン注200mg「KCC」
643130107	パントシン注10% 200mg
643130103	パントール注射液100mg
620699501	パンテノール注100mg「KCC」
643130104	パントール注射液250mg
620699802	パンテノール注250mg「KCC」
643130105	パントール注射液500mg
620700102	パンテノール注500mg「KCC」
643130197	ピリドキシン塩酸塩注射液 10mg
643130333	ビーシックス注「フソー」-10mg
643130199	ピリドキシン塩酸塩注射液 30mg
643130339	ビーシックス注「フソー」-30mg
640433063	ピドキサール注10mg
620003787	ピリドキサル注10mg「イセイ」
640433064	ピドキサール注30mg
643130211	葉酸注射液 15mg
643130341	フォリアミン注射液 15mg
620005225	マスブロン注1mg
620007483	フレミンS注射液1000μg 1mg
643130059	シアノコバラミン注射液 100μg
620008367	シアノコバラミン注射液1mg「ツルハラ」
620711309	シアノコバラミン注1000μg「NP」 1mg
643130346	シアノコバラミン注射液1,000μg「トーワ」 1mg
643130061	シアノコバラミン注射液 1mg
620711401	メコバラミン注500μg「イセイ」 0.5mg
620711408	メコバラミン注射液500μg「トーワ」 0.5mg
622757000	メコバラミン0.5mg注射液
643130224	メチコパール注射液500μg 0.5mg
620711409	メコバラミン注500μg「NP」 0.5mg
621669801	メコバラミン注500μgシリンジ「NP」 1mL
620712401	アスコルビン酸注100mg「イセイ」
620712409	アスコルビン酸注射液100mg「トーワ」
620712410	アスコルビン酸注100mg「NP」
620712413	アスコルビン酸注射液100mg「ツルハラ」
643140002	アスコルビン酸注射液 100mg
643140026	ビタミンC注「フソー」-100mg
643140027	ピタC注10% 100mg
643140021	ピタシミン注射液100mg

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
643140003	アスコルビン酸注射液 200mg
620712601	アスコルビン酸注射液500mg「イセイ」
620712609	アスコルビン酸注射液500mg「トーワ」
620712610	アスコルビン酸注射液500mg「NP」
620712613	アスコルビン酸注射液500mg「ツルハラ」
643140004	アスコルビン酸注射液 500mg
643140044	ビタミンC注「フソー」-500mg
643140045	ビタミンC注25% 500mg
643140039	ビタミン注射液500mg
620712706	アスコルビン酸注射液1000mg「トーワ」 1g
643140005	アスコルビン酸注射液 1g
620712704	アスコルビン酸注1g「NP」
620712803	アスコルビン酸注射液2000mg「トーワ」 2g
643140006	アスコルビン酸注射液 2g
643140054	ビタミンC注「フソー」-2g
621652101	アスコルビン酸注500mgPB「日新」
643140011	クリストファン注 20mL
620717601	ケイツーN静注10mg
643180005	ダイビタミックス注 2mL
620723302	ジアイナ配合静注液 10mL
643180007	ネオラミン・スリーパー液(静注用) 10mL
643180017	ピタメジン静注用
643180004	シーパラ注 2mL
643180039	オーツカMV注 1瓶1管
643180040	マルタミン注射用
640407176	ダイメジン・マルチ注
620006287	ピタジェクト注キット 2筒
620004739	ピオチン注1mg「フソー」
620005208	フェジン静注40mg 2mL
622676601	フェインジェクト静注500mg 10mL
622926501	モノヴァー静注500mg 5mL
622926601	モノヴァー静注1000mg 1,000mg 10mL
620002577	K. C. L. 点滴液15% 20mL
620733601	L-アスパラギン酸カリウム点滴10mgEq日新17.12%10mL
620002554	アスパラカリウム注10mgEq 17.12%10mL
620733703	L-アスパラギン酸K点滴静注液10NIG 17.12%10mL
620004635	アスパラギン酸カリウム注10mgEqデルモ 17.12%10mL
622676501	アセレント注100μg 2mL
643910004	アスパラ注射液 10%10mL
621480003	シザナリン配合点滴静注液 2mL
622757100	塩化マンガン・硫酸亜鉛配合2mL注射液
640463133	メドレニック注 2mL
643220007	エレメンミック注 2mL
640463129	ミネラミック注 2mL
620006212	エレジェクト注シリンジ 2mL
620735124	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 20mL
620735909	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 250mL
620736119	ブドウ糖注射液5%「VTRS」 500mL
620155647	ブドウ糖注射液20%「VTRS」 20mL
643230018	キシリトール注射液 20%20mL
643250036	ハイ・ブリアミン注-10% 20mL
640454043	プロテアミン12注射液 12%200mL
620007525	モリアミンS注 10%200mL
620007526	モリブロンF輸液 200mL
620007186	アミバレン輸液 200mL
620007187	アミバレン輸液 300mL
620007188	アミバレン輸液 400mL
620007177	アミニック輸液 200mL
620006195	アミゼットB輸液 200mL
620002278	ブリアミンP注射液 200mL
643250033	ハイ・ブリアミンS注-10% 20mL
620007474	プラスアミノ輸液 200mL
620007475	プラスアミノ輸液 500mL
620007439	ビーエヌツイン-1号輸液
620007440	ビーエヌツイン-2号輸液
620007441	ビーエヌツイン-3号輸液
620007373	ツインバル輸液 500mL
620007374	ツインバル輸液 1L
620007512	ミキシッドL輸液 900mL
620007511	ミキシッドH輸液 900mL
620006301	フルカリック1号輸液 903mL
622210502	フルカリック1号輸液 1354.5mL
620006303	フルカリック2号輸液 1003mL
622210602	フルカリック2号輸液 1504.5mL
620006305	フルカリック3号輸液 1103mL
620007404	ネオバレン1号輸液 1000mL
620007405	ネオバレン1号輸液 1500mL
620007407	ネオバレン2号輸液 1000mL
620007408	ネオバレン2号輸液 1500mL
620007437	バレセーフ輸液 500mL
620007454	ビーフリード輸液 500mL
620007455	ビーフリード輸液 1L
622336401	バレプラス輸液 500mL
622336501	バレプラス輸液 1000mL
622447001	エルネオパNF1号輸液 1000mL
622447201	エルネオパNF1号輸液 1500mL
622447401	エルネオパNF1号輸液 2000mL
622447101	エルネオパNF2号輸液 1000mL
622447301	エルネオパNF2号輸液 1500mL
622447501	エルネオパNF2号輸液 2000mL
622621301	ワンバル1号輸液 800mL
622621401	ワンバル1号輸液 1200mL
622621501	ワンバル2号輸液 800mL
622621601	ワンバル2号輸液 1200mL

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622840401	エネフリード輸液 550mL
622840501	エネフリード輸液 1100mL
620007167	アデラピン9号注1mL
620007168	アデラピン9号注2mL
620005573	メナデトレンオンカプセル15mg「科研」
620007206	イントラリボス輸液10% 250mL
620007208	イントラリボス輸液20% 100mL
620007209	イントラリボス輸液20% 250mL
620007207	イントラリボス輸液20% 50mL
622975801	ロゼバラミン筋注用25mg
622950701	キドパレン輸液 1,050mL
620004744	人全血液-LR「日赤」
620004745	人全血液-LR「日赤」
620004679	照射人全血液-LR「日赤」
620004680	照射人全血液-LR「日赤」
621609201	濃厚血小板-LR「日赤」
621609301	濃厚血小板-LR「日赤」
621609401	濃厚血小板-LR「日赤」
621609501	濃厚血小板-LR「日赤」
621609601	濃厚血小板-LR「日赤」
621609701	濃厚血小板-LR「日赤」
622191301	合成血液-LR「日赤」
622191401	合成血液-LR「日赤」
622191101	解凍赤血球液-LR「日赤」
622191201	解凍赤血球液-LR「日赤」
621772801	赤血球液-LR「日赤」
621772901	赤血球液-LR「日赤」
621772601	新鮮凍結血漿-LR「日赤」120
621772701	新鮮凍結血漿-LR「日赤」240
622192101	新鮮凍結血漿-LR「日赤」480
622190901	洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191001	洗浄赤血球液-LR「日赤」
621609801	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621609901	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621610001	濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621772001	照射赤血球液-LR「日赤」
621772101	照射赤血球液-LR「日赤」
621602201	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602301	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602401	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602501	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602601	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602701	照射濃厚血小板-LR「日赤」
621602801	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621602901	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
621603001	照射濃厚血小板HLA-LR「日赤」
622191701	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191801	照射解凍赤血球液-LR「日赤」
622191901	照射合成血液-LR「日赤」
622192001	照射合成血液-LR「日赤」
622191501	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622191601	照射洗浄赤血球液-LR「日赤」
622487001	照射洗浄血小板-LR「日赤」
622487101	照射洗浄血小板HLA-LR「日赤」
621151301	献血ベニロン-I 静注用500mg
621151701	献血ベニロン-I 静注用2500mg
621449901	献血ベニロン-I 静注用5000mg
621152901	献血グロベニン-I 静注用500mg
621153301	献血グロベニン-I 静注用2500mg
621450001	献血グロベニン-I 静注用5000mg
646340035	抗HBs人免疫グロブリン
621153508	抗HBs人免疫グロブリン筋注1000単位/5mL「JB」
646340065	抗HBs人免疫グロブリン
621153607	抗HBs人免疫グロブリン筋注200単位/1mL「JB」
646340492	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622885801	コンファクトF静注用250単位
621153808	クロスエイトMC静注用250単位
646340493	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
640431015	コンコエイト-HT
622885901	コンファクトF静注用500単位
621153909	クロスエイトMC静注用500単位
646340494	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
646340495	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622886001	コンファクトF静注用1000単位
621154006	クロスエイトMC静注用1000単位
622454900	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622454901	クロスエイトMC静注用2000単位
622865100	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子
622865101	クロスエイトMC静注用3000単位
646340510	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン
621154101	抗Dグロブリン筋注用1000倍「ニチヤク」
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用1000倍「JB」
646340451	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
621154207	テタノブリン筋注用250単位
621154201	破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」
646340500	乾燥人血液凝固第9因子複合体 200国際単位(溶解液付)
621154302	PPSB-HT静注用200単位「タケダ」
646340501	乾燥人血液凝固第9因子複合体 400国際単位(溶解液付)
646340502	乾燥人血液凝固第9因子複合体 500国際単位(溶解液付)
621154502	PPSB-HT静注用500単位「タケダ」
646340503	乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000国際単位(溶解液付)
621356303	献血アルブミン5%静注5g/100mL「JB」
620009135	アルブミン5%静注12.5g/250mL
621755403	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
621755302	献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「タケダ」
621155202	献血アルブミン20%静注4g/20mL「JB」
621155502	献血アルブミン20%静注4g/20mL「タケダ」
620008814	献血アルブミン25%静注5g/20mL「ベネシス」
620008815	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「ベネシス」
620009136	アルブミン25%静注12.5g/50mL
621450201	赤十字アルブミン25%静注12.5g/50mL
621156608	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「KMB」
621645902	献血アルブミン25%静注12.5g/50mL「タケダ」
620009137	アルブミンベアリング20%静注10.0g/50mL
621157302	献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」
621155408	献血アルブミン20%静注10g/50mL「KMB」
621157403	献血アルブミン20%静注10g/50mL「タケダ」
646340028	乾燥人フィブリノゲン
621157504	フィブリノゲンHT静注用1g「JB」
646340054	人免疫グロブリン
621157617	グロブリン筋注450mg/3mL「JB」
621157604	グロブリン筋注1500mg/10mL「JB」
621157607	ガンマグロブリン筋注450mg/3mL「タケダ」
621157611	ガンマグロブリン筋注1500mg/10mL「タケダ」
621384901	ファイバ静注用1000
620007377	テタガムP筋注シリンジ250
646340456	抗破傷風人免疫グロブリン
646340188	人ハプトグロビン
621158404	ハプトグロビン静注2000単位「JB」
622607401	ガンマガード静注用5g
621158701	献血アルブミン4.4%静注4.4g/100mL
621560801	献血アルブミン4.4%静注11g/250mL
646340261	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159004	ヘプスブリン筋注用200単位
621159001	乾燥HBグロブリン筋注用200単位「ニチャク」
646340262	乾燥抗HBs人免疫グロブリン
621159104	ヘプスブリン筋注用1000単位
621159101	乾燥HBグロブリン筋注用1000単位「ニチャク」
646340491	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
620001350	献血ノンスロン500注射用
621159207	ノイアート静注用500単位
640453060	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
620001351	献血ノンスロン1500注射用
620003071	ノイアート静注用1500単位
620009201	ベリナートP静注用500
622926301	ベリナート皮下注用2000
622821601	ピリヴィジェン10%静注2.5g/25mL
622683602	ピリヴィジェン10%静注5g/50mL
622683702	ピリヴィジェン10%静注10g/100mL
622683802	ピリヴィジェン10%静注20g/200mL
621490001	献血ヴェノグロブリンIH5%静注5g/100mL
622534401	献血ヴェノグロブリンIH10%静注0.5g/5mL
622534501	献血ヴェノグロブリンIH10%静注2.5g/25mL
622534601	献血ヴェノグロブリンIH10%静注5g/50mL
622534701	献血ヴェノグロブリンIH10%静注10g/100mL
622534801	献血ヴェノグロブリンIH10%静注20g/200mL
646340497	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408201	ノバクトM静注用500単位
646340499	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408301	ノバクトM静注用1000単位
622034100	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622034200	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子
622408401	ノバクトM静注用2000単位
620009198	フィプロガミンP静注用
629903301	アドベイト静注用キット250
629903401	アドベイト静注用キット500
629903501	アドベイト静注用キット1000
629903601	アドベイト静注用キット1500
629903701	アドベイト静注用キット2000
629903801	アドベイト静注用キット3000
640412173	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
621161703	テタノブリンIH静注250単位
640412174	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
621161803	テタノブリンIH静注1500単位
622366301	ノボセブリンH静注用1mg シリンジ
622366401	ノボセブリンH静注用2mg シリンジ
622366501	ノボセブリンH静注用5mg シリンジ
640443038	注射用アナクトC2, 500単位
640453163	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン
621450602	ヘプスブリンIH静注1000単位
621971601	ベネフィクス静注用500
621971701	ベネフィクス静注用1000
621971801	ベネフィクス静注用2000
622273601	ベネフィクス静注用3000
622288001	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mL
622288101	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mL
622288201	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mL
622955401	ハイゼントラ20%皮下注1g/5mLシリンジ
622955501	ハイゼントラ20%皮下注2g/10mLシリンジ
622955601	ハイゼントラ20%皮下注4g/20mLシリンジ
622950901	キュービトル20%皮下注2g/10mL
622951001	キュービトル20%皮下注4g/20mL
622951101	キュービトル20%皮下注8g/40mL
622333001	ノボエイト静注用250
622333101	ノボエイト静注用500
622333201	ノボエイト静注用1000
622333301	ノボエイト静注用1500
622333401	ノボエイト静注用2000

レセプト電算処理システム用コード	医薬品名称
622333501	ノボエイト静注用3000
622364101	オルプロリクス静注用500
622364201	オルプロリクス静注用1000
622364301	オルプロリクス静注用2000
622364401	オルプロリクス静注用3000
622426501	オルプロリクス静注用250
622608701	オルプロリクス静注用4000
622402801	イロクテイト静注用250
622402901	イロクテイト静注用500
622403001	イロクテイト静注用750
622403101	イロクテイト静注用1000
622403201	イロクテイト静注用1500
622403301	イロクテイト静注用2000
622403401	イロクテイト静注用3000
622682501	イロクテイト静注用4000
622424901	ノボサーティーン静注用2500
622442001	アコアラシ静注用600
622583901	アコアラシ静注用1800
622623201	アディノバイト静注用キット250
622623501	アディノバイト静注用キット500
622623601	アディノバイト静注用キット1000
622623701	アディノバイト静注用キット2000
622646001	アディノバイト静注用キット1500
622646101	アディノバイト静注用キット3000
622489301	コパールトリイ静注用250
622489401	コパールトリイ静注用500
622489501	コパールトリイ静注用1000
622489601	コパールトリイ静注用2000
622489701	コパールトリイ静注用3000
622526101	イデルピオン静注用250
622526201	イデルピオン静注用500
622526301	イデルピオン静注用1000
622526401	イデルピオン静注用2000
629900101	イデルピオン静注用3500
622595901	エイフスチラ静注用250
622596001	エイフスチラ静注用500
622596101	エイフスチラ静注用1000
622596201	エイフスチラ静注用1500
622596301	エイフスチラ静注用2000
622596401	エイフスチラ静注用2500
622596501	エイフスチラ静注用3000
622608201	ヘムライブラ皮下注30mg
622608301	ヘムライブラ皮下注60mg
622608401	ヘムライブラ皮下注90mg
622608501	ヘムライブラ皮下注105mg
622608601	ヘムライブラ皮下注150mg
622647001	レフィキシア静注用500
622647101	レフィキシア静注用1000
622647201	レフィキシア静注用2000
622658001	ジビイ静注用500
622658101	ジビイ静注用1000
622658201	ジビイ静注用2000
622658301	ジビイ静注用3000
629905101	イスパロクト静注用500
629905201	イスパロクト静注用1000
629905301	イスパロクト静注用1500
629905401	イスパロクト静注用2000
629905501	イスパロクト静注用3000
629908001	ボンベンディ静注用1300
622842901	リンスパッド点滴静注用1000mg
629912801	ヌーイック静注用250
629912901	ヌーイック静注用500
629913001	ヌーイック静注用1000
629913101	ヌーイック静注用2000
629913201	ヌーイック静注用2500
629913301	ヌーイック静注用3000
629913401	ヌーイック静注用4000
622367201	バイクロット配合静注用
622250701	ノーマサング点滴静注250mg
629926801	アレモ皮下注15mg
629926901	アレモ皮下注60mg
629927001	アレモ皮下注150mg
629925701	オルツビーオ静注用500
629925801	オルツビーオ静注用1000
629925601	オルツビーオ静注用250
629925901	オルツビーオ静注用2000
629926001	オルツビーオ静注用3000
629926101	オルツビーオ静注用4000
629929701	オビザー静注用500 500単位(溶解液付)

## 日常生活機能評価票

患者の状況	得点		
	0点	1点	2点
床上安静の指示	なし	あり	
どちらかの手を胸元まで持ち上げられる	できる	できない	
寝返り	できる	何かにつかまればできる	できない
起き上がり	できる	できない	
座位保持	できる	支えがあればできる	できない
移乗	介助なし	一部介助	全介助
移動方法	介助を要しない移動	介助を要する移動 (搬送を含む)	
口腔清潔	介助なし	介助あり	
食事摂取	介助なし	一部介助	全介助
衣服の着脱	介助なし	一部介助	全介助
他者への意思の伝達	できる	できる時とできない時がある	できない
診療・療養上の指示が通じる	はい	いいえ	
危険行動	ない	ある	
※ 得点：0～19点 ※ 得点が低いほど、生活自立度が高い。		合計得点	点

## 日常生活機能評価票 評価の手引き

1. 評価の対象は、回復期リハビリテーション病棟入院料を届け出ている病棟に入院している患者とし、日常生活機能評価について、入院時と退院時又は転院時に評価を行うこと。ただし、産科患者、15歳未満の小児患者、短期滞在手術等基本料を算定する患者、基本診療料の施設基準等の別表第二の二十三に該当する患者（基本診療料の施設基準等第十の三に係る要件以外の短期滞在手術等基本料3に係る要件を満たす場合に限る。）は評価の対象としない。
2. 評価対象時間は、0時から24時の24時間であり、重複や空白時間を生じさせないこと。
3. 評価は、院内研修を受けた者が行うこと。院内研修の指導者は、関係機関あるいは評価に習熟した者が行う指導者研修を概ね2年以内に受けていることが望ましい。
4. 評価の判断は、項目ごとの選択肢の判断基準等に従って実施すること。独自に定めた判断基準により評価してはならない。
5. 評価は、観察と記録に基づいて行い、推測は行わないこと。
6. 義手・義足・コルセット等の装具を使用している場合には、装具を装着した後の状態に基づいて評価を行う。
7. 評価時間帯のうちに状態が変わった場合には、自立度の低い方の状態をもとに評価を行うこと。
8. 医師の指示によって、当該動作が制限されていることが明確である場合には、「できない」又は「全介助」とする。この場合、医師の指示に係る記録があること。
9. 当該動作が制限されていない場合には、可能であれば動作を促し、観察した結果を評価すること。動作の確認をしなかった場合には、通常、介助が必要な状態であっても「できる」又は「介助なし」とする。
10. ただし、動作が禁止されているにもかかわらず、患者が無断で当該動作を行ってしまった場合には「できる」又は「介助なし」とする。
11. 日常生活機能評価に係る患者の状態については、看護職員、理学療法士等によって記録されていること。
12. 評価においては、可能な限り機能的自立度評価法（Functional Independence Measure）を用いること。

### 1 床上安静の指示

#### 項目の定義

医師の指示書やクリニカルパス等に、床上安静の指示が記録されているかどうかを評価する項目である。『床上安静の指示』は、ベッドから離れることが許可されていないことである。

#### 選択肢の判断基準

「なし」  
床上安静の指示がない場合をいう。  
「あり」  
床上安静の指示がある場合をいう。

#### 判断に際しての留意点

床上安静の指示は、記録上「床上安静」という語句が使用されていなくても、「ベッド上フリー」、「ベッド上ヘッドアップ30度まで可」等、ベッドから離れることが許可されていないことを意味する語句が指示内容として記録されていれば『床上安静の指示』とみなす。

一方、「ベッド上安静、ただしポータブルトイレのみ可」等、日常生活上、部分的にでもベッドから離れることが許可されている指示は「床上安静の指示」とみなさない。「床上安静の指示」の患者でも、車椅子、ストレッチャー等で検査、治療、リハビリテーション等に出棟する場合があるが、日常生活上は「床上安静の指示」であるため「あり」とする。

## 2 どちらかの手を胸元まで持ち上げられる

### 項目の定義

『どちらかの手を胸元まで持ち上げられる』は、患者自身で自分の手を胸元まで持つていくことができるかどうかを評価する項目である。

ここでいう「胸元」とは、首の下くらいまでと定め、「手」とは手関節から先と定める。座位、臥位等の体位は問わない。

### 選択肢の判断基準

「できる」

いずれか一方の手を介助なしに胸元まで持ち上げられる場合をいう。座位ではできなくても、臥位ではできる場合は、「できる」とする。

「できない」

評価時間帯を通して、介助なしにはいずれか一方の手も胸元まで持ち上げられない場合、あるいは関節可動域が制限されているために介助しても持ち上げられない場合をいう。

### 判断に際しての留意点

関節拘縮により、もともと胸元に手がある場合や、不随意運動等により手が偶然胸元まで上がったことが観察された場合は、それらを自ら動かさないことから「できない」と判断する。上肢の安静・ギプス固定等の制限があり、自ら動かない、動かすことができない場合は「できない」とする。評価時間内にどちらかの手を胸元まで持ち上げる行為が観察できなかった場合は、この行為を促して観察する。

## 3 寝返り

### 項目の定義

寝返りが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。

ここでいう『寝返り』とは、仰臥位から（左右どちらかの）側臥位になる動作である。

### 選択肢の判断基準

「できる」

何にもつかまらず、寝返り（片側だけでよい）が1人でできる場合をいう。

「何かにつかまればできる」

ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等の何かにつかまれば1人で寝返りができる場合をいう。

「できない」

介助なしでは1人で寝返りができない等、寝返りに何らかの介助が必要な場合をいう。

### 判断に際しての留意点

「何かにつかまればできる」状態とは、看護職員等が事前に環境を整えておくことによって患者自身が1人で寝返りができる状態であり、寝返りの際に、ベッド柵に患者の手をつかませる等の介助を看護職員等が行っている場合は「できない」となる。

## 4 起き上がり

### 項目の定義

起き上がりが自分でできるかどうか、あるいはベッド柵、ひも、バー、サイドレール等、何かにつかまればできるかどうかを評価する項目である。

ここでいう『起き上がり』とは、寝た状態（仰臥位）から上半身を起こす動作である。

### 選択肢の判断基準

「できる」

1人で起き上がることができる場合をいう。ベッド柵、ひも、バー、サイドレール等につかまれば起き上がることが可能な場合も含まれる。また、電動ベッドを自分で操作して起き上がれる場合も「できる」となる。

「できない」

介助なしでは1人で起き上がることができない等、起き上がりに何らかの介助

が必要な場合をいう。途中まで自分でできても最後の部分に介助が必要である場合も含まれる。

#### 判断に際しての留意点

自力で起き上がるための補助具の準備、環境整備等は、介助に含まれない。起き上がる動作に時間がかかっても、補助具等を使って自力で起き上がることができれば「できる」となる。

## 5 座位保持

### 項目の定義

座位の状態を保持できるかどうかを評価する項目である。ここでいう『座位保持』とは、上半身を起こして座位の状態を保持することである。

「支え」とは、椅子・車椅子・ベッド等の背もたれ、患者自身の手による支持、あるいは他の座位保持装置等をいう。

### 選択肢の判断基準

「できる」

支えなしで座位が保持できる場合をいう。

「支えがあればできる」

支えがあれば座位が保持できる場合をいう。ベッド、車椅子等を背もたれとして座位を保持している場合「支えがあればできる」となる。

「できない」

支えがあつたり、ベルト等で固定しても座位が保持できない場合をいう。

### 判断に際しての留意点

寝た状態（仰臥位）から座位に至るまでの介助の有無は関係ない。さらに、尖足・亀背等の身体の状況にかかわらず、「座位がとれるか」についてのみ判断する。

ベッド等の背もたれによる「支え」は、背あげ角度がおよそ 60 度以上を目安とする。

## 6 移乗

### 項目の定義

移乗時の介助の状況の評価する項目である。

ここでいう『移乗』とは、「ベッドから車椅子へ」、ベッドからストレッチャーへ、「車椅子からポータブルトイレへ」等、乗り移ることである。

### 選択肢の判断基準

「介助なし」

介助なしで移乗できる場合をいう。這って動いても、移乗が1人でできる場合も含む。

「一部介助」

患者の心身の状態等の理由から、事故等がないように見守る場合、あるいは1人では移乗ができないため他者が手を添える、体幹を支える等の一部介助が行われている場合をいう。

「全介助」

1人では移乗が全くできないために、他者が抱える、運ぶ等の全面的に介助が行われている場合をいう。

### 判断に際しての留意点

患者が1人では動けず、スライド式の移乗用補助具を使用する場合は「全介助」となる。

車椅子等への移乗の際に、立つ、向きを変える、数歩動く等に対して、患者自身も行い（力が出せており）、看護職員等が介助を行っている場合は「一部介助」となる。

医師の指示により、自力での移乗を制限されていた場合は「全介助」とする。

移乗が制限されていないにもかかわらず、看護職員等が移乗を行わなかった場合は「介助なし」とする。

## 7 移動方法

### 項目の定義

『移動方法』は、ある場所から別の場所へ移る場合の方法を評価する項目である。

### 選択肢の判断基準

#### 「介助を要しない移動」

杖や歩行器等を使用せずに自力で歩行する場合、あるいは、杖、手すり、歩行器等につかまって歩行する場合をいう。また、車椅子を自力で操作して、自力で移動する場合も含む。

#### 「介助を要する移動（搬送を含む）」

搬送（車椅子、ストレッチャー等）を含み、介助によって移動する場合をいう。

### 判断に際しての留意点

この項目は、患者の能力を評価するのではなく、移動方法を選択するものであるため、本人が疲れているからと、自力走行を拒否し、車椅子介助で移動した場合は「介助を要する移動」とする。

## 8 口腔清潔

### 項目の定義

口腔内を清潔にするための一連の行為が1人でできるかどうか、あるいは看護職員等が見守りや介助を行っているかどうかを評価する項目である。

一連の行為とは、歯ブラシやうがい用の水等を用意する、歯磨き粉を歯ブラシにつける等の準備、歯磨き中の見守りや指示、磨き残しの確認等も含む。

口腔清潔に際して、車椅子に移乗する、洗面所まで移動する等の行為は、口腔清潔に関する一連の行為には含まれない。

### 選択肢の判断基準

#### 「介助なし」

口腔清潔に関する一連の行為すべてが1人でできる場合をいう。

#### 「介助あり」

口腔清潔に関する一連の行為のうち部分的、あるいはすべてに介助が行われている場合をいう。患者の心身の状態等の理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

### 判断に際しての留意点

口腔内の清潔には、『歯磨き、うがい、口腔内清拭、舌のケア等の介助から義歯の手入れ、挿管中の吸引による口腔洗浄、ポピドンヨード剤等の薬剤による洗浄』も含まれる。舌や口腔内の硼砂グリセリンの塗布、口腔内吸引のみは口腔内清潔に含まない。

また、歯がない場合は、うがいや義歯の清潔等、口腔内の清潔に関する類似の行為が行われているかどうかに基づいて判断する。

ただし、口腔清潔が制限されていないにもかかわらず、看護職員等による口腔清潔がされなかった場合は、「介助なし」とする。

## 9 食事摂取

### 項目の定義

食事介助の状況の評価する項目である。

ここでいう食事摂取とは、経口栄養、経管栄養を含み、朝食、昼食、夕食、補食等、個々の食事単位で評価を行う。中心静脈栄養は含まれない。

食事摂取の介助は、患者が食事を摂るための介助、患者に応じた食事環境を整える食卓上の介助をいう。厨房での調理、配膳、後片付け、食べこぼしの掃除、車椅子への移乗の介助、エプロンをかける等は含まれない。

### 選択肢の判断基準

#### 「介助なし」

介助・見守りなしに1人で食事が摂取できる場合をいう。また、箸やスプーンのほか、自助具等を使用する場合も含まれる。食止めや絶食となっている場合は、食事の動作を制限しているとはいえ、介助は発生しないため「介助なし」とする。

「一部介助」

必要に応じて、食事摂取の行為の一部を介助する場合をいう。また、食卓で食べやすいように配慮する行為（小さく切る、ほぐす、皮をむく、魚の骨をとる、蓋をはずす等）が行われている場合をいう。患者の心身の状態等かの理由から見守りや指示が必要な場合も含まれる。

「全介助」

1人では全く食べることができず全面的に介助されている場合をいい、食事開始から終了までにすべてに介助を要した場合は「全介助」とする。

判断に際しての留意点

食事の種類は問わず、一般（普通）食、プリン等の経口訓練食、水分補給食、経管栄養すべてをさし、摂取量は問わない。経管栄養の評価も、全面的に看護職員等が行っている場合は「全介助」となり、患者が自立して1人で行った場合は「介助なし」となる。ただし、経口栄養と経管栄養のいずれも行っている場合は、「自立度の低い方」で評価する。

家族が行った行為、食欲の観察は含めない。また、看護職員等が行う、パンの袋切り、食事の温め、果物の皮むき、卵の殻むき等は「一部介助」とする。

セッティングしても患者が食事摂取を拒否した場合は「介助なし」とする。

## 10 衣服の着脱

項目の定義

衣服の着脱を看護職員等が介助する状況を評価する項目である。衣服とは、患者が日常生活に必要として着用しているものをいう。パジャマの上衣、ズボン、寝衣、パンツ、オムツ等を含む。

選択肢の判断基準

「介助なし」

介助なしに1人で衣服を着たり脱いだりしている場合をいう。また、当日、衣服の着脱の介助が発生しなかった場合をいう。自助具等を使って行っている場合も含む。

「一部介助」

衣服の着脱に一部介助が行われている場合をいう。例えば、途中までは自分で行っているが、最後に看護職員等がズボン・パンツ等を上げている場合等は、「一部介助」に含む。看護職員等が手を出して介助はしていないが、患者の心身の状態等の理由から、転倒の防止等のために、見守りや指示が行われている場合等も「一部介助」とする。

「全介助」

衣服の着脱の行為すべてに介助が行われている場合をいう。患者自身が、介助を容易にするために腕を上げる、足を上げる、腰を上げる等の行為を行っても、着脱行為そのものを患者が行わず、看護職員等がすべて介助した場合も「全介助」とする。

判断に際しての留意点

衣類の着脱に要する時間の長さは判断には関係しない。

通常は自分で衣服の着脱をしているが、点滴が入っているために介助を要している場合は、その介助の状況で評価する。

靴や帽子は、衣服の着脱の評価に含めない。

## 11 他者への意思の伝達

項目の定義

患者が他者に何らかの意思伝達ができるかどうかを評価する項目である。

背景疾患や伝達できる内容は問わない。

選択肢の判断基準

「できる」

常時、誰にでも確実に意思の伝達をしている状況をいう。筆談、ジェスチャー等で意思伝達が行われる時は「できる」と判断する。

「できる時とできない時がある」

患者が家族等の他者に対して意思の伝達ができるが、その内容や状況等によって、できる時とできない時がある場合をいう。例えば、家族には通じるが、看護職員等に通じない場合は、「できる時とできない時がある」とする。

「できない」

どのような手段を用いても、意思の伝達ができない場合をいう。また、重度の認知症や意識障害によって、自発的な意思の伝達ができない、あるいは、意思の伝達ができるか否かを判断できない場合等も含む。

判断に際しての留意点

背景疾患や伝達できる内容は問わない。

## 1.2 診療・療養上の指示が通じる

項目の定義

指示内容や背景疾患は問わず、診療・療養上の指示に対して、指示通りに実行できるかどうかを評価する項目である。

選択肢の判断基準

「はい」

診療・療養上の指示に対して、指示通りの行動が常に行われている場合をいう。

「いいえ」

診療・療養上の指示に対して、指示通りでない行動が1回でもみられた場合をいう。

判断に際しての留意点

精神科領域、意識障害等の有無等、背景疾患は問わない。指示の内容は問わないが、あくまでも診療・療養上で必要な指示であり、評価日当日の指示であること、及びその指示が適切に行われた状態で評価することを前提とする。

医師や看護職員等の話を理解したように見えても、意識障害等により指示を理解できない場合や自分なりの解釈を行い結果的に、診察・療養上の指示から外れた行動をした場合は「いいえ」とする。

## 1.3 危険行動

項目の定義

患者の危険行動の有無を評価する項目である。

ここでいう「危険行動」は、「治療・検査中のチューブ類・点滴ルート等の自己抜去、転倒・転落、自傷行為」の発生又は「そのまま放置すれば危険行動に至ると判断する行動」を過去1週間以内の評価対象期間に看護職員等が確認した場合をいう。

選択肢の判断基準

「ない」

過去1週間以内に危険行動がなかった場合をいう。

「ある」

過去1週間以内に危険行動があった場合をいう。

判断に際しての留意点

危険行動の評価にあたっては、適時のアセスメントと適切な対応、並びに日々の危険行動への対策を前提としている。この項目は、その上で、なお発生が予測できなかった危険行動の事実とその対応の手間を評価する項目であり、対策をもたない状況下で発生している危険行動を評価するものではない。対策がもたれている状況下で発生した危険行動が確認でき、評価当日にも当該対策がもたれている場合に評価の対象に含める。

認知症等の有無や、日常生活動作能力の低下等の危険行動を起こす疾患・原因等の背景や、行動の持続時間等の程度を判断の基準としない。なお、病室での喫煙や大声を出す・暴力を振るう等の、いわゆる迷惑行為は、この項目での定義における「危険行動」には含めない。

他施設からの転院、他病棟からの転棟の際は、看護職員等が記載した記録物により評価対象期間内の「危険行動」が確認できる場合は、評価の対象に含める。



## 感染対策向上加算1チェック項目表

評価基準	A:適切に行われている、あるいは十分である B:適切に行われているが改善が必要、あるいは十分ではない C:不適切である、あるいは行われていない X:判定不能(当該医療機関では実施の必要性がない項目、確認が行えない項目等)
------	---

評価実施日: 年 月 日 評価対象医療機関名:

A. 感染対策の組織		評価	コメント
1. 院内感染対策委員会	1)委員会が定期的開催されている		
	2)病院長をはじめとする病院管理者が参加している		
	3)議事録が適切である		
2. 感染制御を実際に行う組織(ICT) ※医師または看護師のうち 1人は専従であること	1)専任の院内感染管理者を配置、感染防止に係る部門を設置している		
	2)感染対策に3年以上の経験を有する専任の常勤医師がいる		
	3)5年以上感染管理に従事した経験を有し、感染管理に係る適切な研修を修了した専任看護師がいる		
	4)3年以上の病院勤務経験を持つ感染防止対策にかかわる専任の薬剤師がいる		
	5)3年以上の病院勤務経験を持つ専任の臨床検査技師がいる		
B. ICT活動		評価	コメント
1. 感染対策マニュアル	1)感染対策上必要な項目についてのマニュアルが整備されている		
	2)必要に応じて改訂がなされている		
2. 教育	1)定期的に病院感染対策に関する講習会が開催されている		
	2)講習会に職員1名あたり年2回出席している		
	3)必要に応じて部署ごとの講習会や実習が行われている		
	4)全職員に対し院内感染について広報を行う手段がある		
	5)外部委託職員に教育を実施している(または適切に指導している)		
3. サーベイランスとインターベンション	1)部署を決めて必要なサーベイランスが行われている		
	2)サーベイランスデータを各部署にフィードバックしている		
	3)サーベイランスのデータに基づいて必要な介入を行っている		
	4)アウトブレイクに介入している		

	5)検査室データが疫学的に集積され、介入の目安が定められている		
4. 抗菌薬適正使用	1)抗菌薬の適正使用に関する監視・指導を行っている		
	2)抗MRSA薬の使用に関する監視・指導を行っている		
	3)抗菌薬の適正使用に関して病棟のラウンドを定期的に行っている		
	4)抗MRSA薬やカルバペネム系抗菌薬などの広域抗菌薬に対して使用制限や許可制を含めて使用状況を把握している		
5. コンサルテーション	1)病院感染対策に関するコンサルテーションを日常的に行っている		
	2)コンサルテーションの結果が記録され、院内感染対策に活用されている		
	3)迅速にコンサルテーションを行うシステムが整っている		
6. 職業感染曝露の防止	1)職員のHBs抗体の有無を検査している		
	2)HB抗体陰性者にはワクチンを接種している		
	3)結核接触者検診にQFTを活用している		
	4)麻疹、風疹、ムンプス、水痘に関する職員の抗体価を把握し、必要に応じてワクチン接種を勧奨している		
	5)針刺し、切創事例に対する対応、報告システムが整っている		
	6)安全装置付きの機材を導入している		
7. ICTラウンド	1)定期的なICTラウンドを実施している		
	2)感染対策の実施状況についてチェックを行っている		
	3)病棟のみならず、外来、中央診療部門等にもラウンドを行っている		
<b>C. 外来</b>		評価	コメント
1. 外来患者の感染隔離	1)感染性の患者を早期に検出できる(ポスターなど)		
	2)感染性の患者に早期にマスクを着用させている		
	3)感染性の患者とそれ以外の患者を分けて診療できる		
2. 外来診察室	1)診察室に手洗いの設備がある		
	2)各診察室に擦式速乾性手指消毒薬がある		
	3)各診察室に聴診器などの医療器具の表面を消毒できるアルコール綿などがある		

3. 外来処置室	1) 鋭利器材の廃棄容器が安全に管理されている (廃棄容器の蓋が開いていない、など)		
	2) 鋭利器材の廃棄容器が処置を行う場所の近くに設置してある		
	3) 検査検体が適切に保管してある		
4. 抗がん化学療法外来	1) 薬剤の無菌調製が適切に実施されている		
	2) 咳エチケットが確実に実施されている		
	3) 患者および職員の手指衛生が適切に行われている		
<b>D. 病棟</b>		<b>評価</b>	<b>コメント</b>
1. 病室	1) 部屋ごとに手洗い場がある		
	2) 床や廊下に物品が放置されていない		
	3) 必要なコホーティングが行われている		
	4) 隔離個室の医療器具は専用化されている		
	5) 隔離個室には必要なPPEが準備されている		
	6) 空調のメンテナンスが行われ、HEPA filterが定期的に変更されている		
2. スタッフステーション	1) 水道のシンク外周が擦拭され乾燥している		
	2) 鋭利器材の廃棄容器が適切に管理されている		
	3) 鋭利器材の廃棄容器が必要な場所に設置されている		
	4) 臨床検体の保存場所が整備されている		
3. 処置室	1) 清潔区域と不潔区域を区別している		
	2) 滅菌機材が適切に保管され、使用期限のチェックが行われている		
	3) 包交車が清潔と不潔のゾーニングがなされている		
	4) 包交車に不要な滅菌機材が積まれていない		
4. 薬剤の管理	1) 清潔な状況下で輸液調整が実施されている		
	2) 希釈調製したヘパリン液は室温に放置されていない		
	3) 薬品保管庫の中が整理されている		

	4)薬剤の使用期限のチェックが行われている		
	5)薬剤開封後の使用期限の施設内基準を定めている		
	6)保冷庫の温度管理が適切になされている		
<b>E. ICU</b>		評価	コメント
1. 着衣および環境	1)入室時に手指衛生を実施している		
	2)処置者は半そでの着衣である		
	3)処置者は腕時計をはずしている		
	4)ベッド間隔に十分なスペースがある		
	5)手洗いや速乾式手指消毒薬が適切に配置されている		
<b>F. 標準予防策</b>		評価	コメント
1. 手洗い	1)職員の手指消毒が適切である		
	2)職員の手洗いの方法が適切である		
	3)手袋を着用する前後で手洗いを行っている		
	4)手指消毒実施の向上のための教育を継続的に行っている		
2. 手袋	1)手袋を適切に使用している		
	2)手袋を使用した後、廃棄する場所が近くにある		
3. 个人防护具(PPE)	1)必要ときにすぐ使えるように个人防护具(PPE)が整っている		
	2)マスク、ゴーグル、フェイスシールド、キャップ、ガウンなどのPPEの使用基準、方法を職員が理解している		
	3)个人防护具(PPE)の着脱方法を教育している		
<b>G. 感染経路別予防策</b>		評価	コメント
1. 空気感染予防策	1)結核発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	2)陰圧個室が整備されている		
	3)麻疹発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	4)水痘発生時の対応マニュアルが整備されている*		
	5)N95マスクが常備してある		
2. 飛沫感染予防策	1)インフルエンザ発症時の対応マニュアルが整備されている*		

	2)風疹発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	3)流行性耳下腺炎発症時の対応マニュアルが整備されている*		
	4)可能ならば個室隔離としている		
	5)個室隔離が困難な場合、コホーティングしている		
	6)ベッド間隔が1メートル以上取られている		
	7)サージカルマスクの着用が入室前に可能である		
	8)飛沫感染対策が必要な患者であることが職員に周知されている		
3. 接触感染予防策	1)MRSAが検出された場合の対応マニュアルが整備されている*		
	2)手袋が適切に使用されている		
	3)必要なPPEが病室ごとに用意されている		
	4)処置時にはディスポのエプロンを用いている		
	5)処置時必要な場合はマスクを着用している		
	6)必要な場合には保菌者のスクリーニングを行っている		
	7)シーツやリネン類の処理が適切である		
	* マニュアルの評価項目:連絡体制、感受性者サーベイランスの期間、範囲が明瞭である。ワクチンやγ-グロブリンの接種対象者が明確である。消毒薬の選択と実施方法、接触感受性職員の就業制限が規定してある、などを確認する		
<b>H. 術後創感染予防</b>		評価	コメント
	1)除毛は術直前に行っている		
	2)周術期抗菌薬がマニュアルで規定されている		
	3)必要な場合、抗菌薬の術中追加投与が行われている		
	4)バンコマイシンをルーチンに使用していない(または使用基準がある)		
<b>I. 医療器材の管理</b>		評価	コメント
1. 尿道カテーテル	1)集尿バッグが膀胱より低い位置にあり、かつ床についていない		
	2)閉塞や感染がなければ、留置カテーテルは定期的に交換しない		
	3)集尿バッグの尿の廃棄は、排尿口と集尿器を接触させない		
	4)尿の廃棄後は患者毎に未滅菌手袋を交換している		

	5) 日常的に膀胱洗浄を施行していない		
	6) 膀胱洗浄の際に抗菌薬や消毒薬をルーチンに局所に用いることはない		
2. 人工呼吸器	1) 加湿器には滅菌水を使用している		
	2) 気管内吸引チューブはディスポのシングルユース又は閉鎖式である		
	3) 定期的に口腔内清拭を行っている		
3. 血管内留置カテーテル	1) 中心静脈カテーテル管理についてのマニュアルがある		
	2) 中心静脈カテーテルの挿入はマキシマルバリアプリコーション(滅菌手袋、滅菌ガウン、マスク、帽子、大きな覆布)が行われている		
	3) 高カロリー輸液製剤への薬剤の混入はクリーンベンチ内で行っている		
	4) 輸液ラインやカテーテルの接続部の消毒には消毒用エタノールを用いている		
	5) ラインを確保した日付が確実に記載されている		
	6) ライン刺入部やカテ走行部の皮膚が観察できる状態で固定されている		
	7) 末梢動脈血圧モニタリングにはディスポーザブルセットを使用している		
<b>J. 洗浄・消毒・滅菌</b>		評価	コメント
1. 医療器具	1) 病棟での一次洗浄、一次消毒が廃止されている(計画がある)		
	2) 生物学的滅菌保証・化学的滅菌保証が適切に行われている		
	3) 消毒薬の希釈方法、保存、交換が適切である		
	4) 乾燥が適切に行われている		
2. 内視鏡	1) 内視鏡洗浄・管理が中央化されている(計画がある)		
	2) 専任の内視鏡検査技師もしくは看護師が配置されている		
	3) 用手洗浄が適切に行われている		
	4) 管腔を有する内視鏡は消毒ごとにアルコールフラッシュを行っている		
	5) 消毒薬のバリデーションが定期的に行われている		
	6) 自動洗浄・消毒機の管理責任者がいる		
	7) 自動洗浄・消毒機の液の交換が記録されている		

	8) 自動洗浄・消毒機のメンテナンスの期日が記録されている		
	9) 内視鏡の保管が適切である		
	10) 内視鏡の表面に損傷がない		
<b>K. 医療廃棄物</b>		評価	コメント
	1) 廃棄物の分別、梱包、表示が適切である		
	2) 感染性廃棄物の収納袋に適切なバイオハザードマークが付いている		
	3) 最終保管場所が整備されている		
	4) 廃棄物の処理過程が適切である		
<b>L. 微生物検査室</b>		評価	コメント
1. 設備・機器	1) 安全キャビネット(クラスⅡ以上)を備えている		
	2) 安全キャビネットは定期点検(HEPAフィルターのチェック・交換等)が行われている		
	3) 菌株保存庫(冷凍庫等)は、カギを掛けている		
	4) 検査材料の一時保管場所が定められている		
2. 検査業務	1) 安全対策マニュアル等が整備されている		
	2) 業務内容によりN95マスク、手袋、専用ガウン等を着用している		
	3) 抗酸菌検査、検体分離等は安全キャビネット内で行っている		
	4) 遠心操作は、安全装置付き遠心機を使用している		
	5) 感染性検査材料用輸送容器が準備されている		
	6) 廃棄容器にバイオハザードマークが表示されている		
	7) 感染防止のための手洗い対策が適正である		
	8) 感染性廃棄物が適正に処理されている		
	9) 関係者以外の立ち入りを制限している		

評価実施医療機関名: \_\_\_\_\_ (評価責任者名: \_\_\_\_\_)

【記載上の注意】

- 1) チェック項目について、当該医療機関の実情に合わせて適宜増減しても差し支えない。
- 2) 評価を受ける医療機関は、当日までに根拠となる書類等を準備しておくこと。
- 3) 評価を実施する医療機関は、コメント欄で内容を説明すること。特にB、C判定については、その理由を説明すること。
- 4) 評価を実施した医療機関は、できるだけ早期に本チェック項目表を完成させ、報告書として評価を受けた医療機関へ送付すること。また、評価を実施した医療機関は、報告書の写しを保管しておくこと。

## 短期滞在手術等基本料3の注3における外来実績指数

## 1. 当該医療機関の実績値（赤枠内を入力すること）

	①総実施件数 (※1)	入院実施件数 (※1)	外来実施件数 (※1)	外来実施率 (※2)	②全病院における 外来実施率
K030 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術 7 手軟部腫瘍摘出術	0	0	0	0.0%	47.3%
K070 ガングリオン摘出術 1 手部ガ ングリオン摘出術	0	0	0	0.0%	61.9%
K093-2 手根管開放手術（内視鏡下）	0	0	0	0.0%	60.1%
K202 涙管チューブ挿入術 1 涙道内 視鏡を用いるもの	0	0	0	0.0%	84.4%
K217 眼瞼内反症手術 2 皮膚切開法	0	0	0	0.0%	43.2%
K219 眼瞼下垂症手術 1 眼瞼挙筋前 転法	0	0	0	0.0%	37.3%
K219 眼瞼下垂症手術 3 その他のも の	0	0	0	0.0%	53.5%
K224 翼状片手術（弁の移植を要するも の）	0	0	0	0.0%	59.4%
K254 治療的角膜切除術 1 エキシマ レーザーによるもの（角膜ジストロフィー又 は帯状角膜変性に係るものに限る。）	0	0	0	0.0%	66.7%
K268 緑内障手術 6 水晶体再建術併 用眼内ドレーン挿入術	0	0	0	0.0%	26.8%
K282 水晶体再建術 1 眼内レンズを 挿入する場合 ロ その他のもの	0	0	0	0.0%	22.6%
K616-4 経皮的シャント拡張術・血栓 除去術 1 初回（※3）	0	0	0	0.0%	67.0%
K616-4 経皮的シャント拡張術・血栓 除去術 2 1の実施後3月以内に実施する 場合	0	0	0	0.0%	63.2%
K617 下肢静脈瘤手術 2 硬化療法 （一連として）	0	0	0	0.0%	89.6%
K617-4 下肢静脈瘤血管内焼灼術	0	0	0	0.0%	24.9%
K617-6 下肢静脈瘤血管内塞栓術	0	0	0	0.0%	31.3%
K721 内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除 術 1 長径2センチメートル未満	0	0	0	0.0%	68.6%
K743 痔核手術（脱肛を含む。） 2 硬化療法（四段階注射法によるもの）	0	0	0	0.0%	29.5%
K747 肛門良性腫瘍、肛門ポリープ、肛 門尖圭コンジローム切除術（肛門ポリープ切 除術に限る。）	0	0	0	0.0%	17.6%
K747 肛門良性腫瘍、肛門ポリープ、肛 門尖圭コンジローム切除術（肛門尖圭コンジ ローム切除術に限る。）	0	0	0	0.0%	51.7%
K823-6 尿失禁手術（ボツリヌス毒素 によるもの）	0	0	0	0.0%	53.1%
計（総実施件数が12件以上のものに限る）	0	0	0	0.0%	-

↑③

↑④

## 2. 計算結果

外来移行指数※4 （④/（手術毎の②×①/③）の総和）	0.000
カットオフ値	1.3
判定	カットオフ値未満

- ※1 総実施件数、入院での実施件数及び外来での実施件数については、直近1年間の実績を記載すること。また、令和8年5月31日以前の実績の計算にあつては、令和8年5月31日以前の手術料により、令和8年6月1日以降の実績の計算にあつては、令和8年6月1日以降の手術料により計算すること。なお、例えば「K282 水晶体再建術 1 眼内レンズを挿入する場合 □ その他のもの」について、1度の入院で両眼の手術を実施した場合は、1件として計算する。
- ※2 総実施件数が12件未満の場合、外来実施率は0となる。
- ※3 「K616-4 経皮的シャント拡張術・血栓除去術 1 初回 イ 透析シャント閉塞又は高度狭窄の場合」及び「K616-4 経皮的シャント拡張術・血栓除去術 1 初回 ロ その他の場合」を指す。
- ※4 外来移行指数は、当該保険医療機関における入院手術対応加算の対象手術（当該保険医療機関における実施件数が年間12件以上のものに限る。以下同じ。）の外来実施率を、対象手術毎の全病院における外来実施率に当該保険医療機関の対象手術毎の患者構成割合を乗じたものの総和で除した値。（④/（手術毎の②×①/③）の総和）
- ※5 なお、当該保険医療機関の対象手術毎の患者構成割合は、当該保険医療機関における当該対象手術の実施件数を、当該保険医療機関において外来実施率の計算の対象とした対象手術の実施件数の総和で除して算出する。

**（参考）令和8年度診療報酬改定により名称等に変更があった手術**

令和8年5月31日以前	令和8年6月1日以降
K030 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術 2 手、足（手に限る。）	K030 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術 7 手軟部腫瘍摘出術
K070 ガングリオン摘出術 1 手、足、指（手、足）（手に限る。）	K070 ガングリオン摘出術 1 手部ガングリオン摘出術
K093-2 関節鏡下手根管開放手術	K093-2 手根管開放手術（内視鏡下）

## 精神科救急等病棟必要性チェックリスト

緊急に医療的介入を要する具体的な因子(該当する項目に☑、複数選択可)		点数
<input type="checkbox"/>	他害の事実 ----- <input type="checkbox"/> 殺人 <input type="checkbox"/> 放火 <input type="checkbox"/> 強盗 <input type="checkbox"/> 不同意性交等 <input type="checkbox"/> 不同意わいせつ <input type="checkbox"/> 傷害 <input type="checkbox"/> 暴行 <input type="checkbox"/> 恐喝 <input type="checkbox"/> 脅迫 <input type="checkbox"/> 窃盗 <input type="checkbox"/> 器物損壊 <input type="checkbox"/> 弄火又は失火 <input type="checkbox"/> 家宅侵入 <input type="checkbox"/> 詐欺等の経済的な問題行動 <input type="checkbox"/> 攻撃的・威圧的言動 <input type="checkbox"/> これらに準ずる他害行為( )	3
<input type="checkbox"/>	自殺行動の事実・切迫した自殺念慮	3
<input type="checkbox"/>	昏迷状態	3
<input type="checkbox"/>	亜昏迷状態 (その日の出来事など簡単な意思疎通も困難な状態のものに限る)	2
<input type="checkbox"/>	意識障害(器質疾患によるものを除く) ----- <input type="checkbox"/> 薬物による意識障害 <input type="checkbox"/> てんかん発作後もうろう状態 <input type="checkbox"/> 離脱せん妄	2
<input type="checkbox"/>	不合理な拒否・拒絶や援助希求行動の欠如による自立不全 ----- <input type="checkbox"/> 摂食困難 <input type="checkbox"/> 生命リスク等の危険回避困難	2
<input type="checkbox"/>	特定の目的による入院 ----- <input type="checkbox"/> 薬物の副作用により生じた重篤な精神症状の管理 <input type="checkbox"/> BMI16以下のい痩対応 <input type="checkbox"/> mECTの実施 <input type="checkbox"/> クロザピン導入・副作用対応	2
<input type="checkbox"/>	社会生活機能不全 ----- <input type="checkbox"/> 躁状態 <input type="checkbox"/> 混合状態 <input type="checkbox"/> 減裂状態 <input type="checkbox"/> 激越 <input type="checkbox"/> 摂食困難 <input type="checkbox"/> 排泄困難	1

要配慮因子(該当項目があれば☑、複数選択可)		点数
<input type="checkbox"/>	医療観察法通院処遇者	1
<input type="checkbox"/>	警察、精神保健福祉センター、保健所及び市区町村の介入により受診し入院となった者	1